









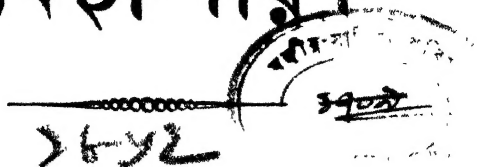








# ব্যবস্থা-সার ।



শ্রীনবদ্বীপেন্দু মুখোপাধ্যায় ।

মেডিকেল প্রাক্টিসনার

কর্তৃক

সঙ্কলিত ।



A

**PRACTICAL BOOK ON PRESCRIPTIONS.**

COMPILED BY

**NABADVIPENDU MUKHOPADHYAYA**

**MEDICAL PRACTITIONER.**



PRINTED & PUBLISHED BY G. P. ROY & Co.

21, Bow Bazar Street

CALCUTTA.



# বিজ্ঞাপন ।

অস্বদেশীয় ও বিদেশীয় সুপ্রসিদ্ধ ভিষগগণ  
যে সকল ব্যবস্থা পুস্তক মুদ্রিত করিয়া সাধারণের  
হিতসাধন ও প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন, এই  
ক্ষুদ্র “ব্যবস্থা-সার” দ্বারা ততদূর প্রত্যাশা করিতে  
না পারিলেও সদনুষ্ঠান সততই আদরণীয়,  
বিশেষতঃ যাহা আমি কয়েক বৎসরাবধি বহু যত্ন  
ও পরিশ্রম সহকারে সংগ্রহ করিয়া আনিতেছি  
তাহা নিভৃত নির্বাসিত স্থলে প্রোথিত করিয়া রাখা  
কোন রূপেই যুক্তিযুক্ত বোধ হয় না বলিয়া আমার  
কতিপয় বন্ধুর অনুরোধ বশতঃ আমি ইহার মুদ্রা  
করনে অগ্রসর হইলাম। সংগৃহীত ব্যবস্থাগুলি  
কোন পুস্তক বিশেষের আনুপূর্বিক অনুবাদ বা  
স্বকপোল কম্পিত নহে ; দেশীয় ও বিদেশীয়  
খ্যাতনামা চিকিৎসকগণ যে সকল ব্যবস্থা দ্বারা  
পীড়া মনুহ আরোগ্য বা সাম্য করিয়াছেন সেই  
সকল ব্যবস্থা যত্নপূর্বক সংগ্রহ করিয়া রোগের  
লক্ষণ যতদূর জ্ঞাত হইতে পারিয়াছি, ইহাতে

সংক্ষেপে সন্নিবেশিত করিতে ক্রটি করি নাই।  
একটি ব্যবস্থা অনেক পীড়িতে অবস্থানুসারে দেওয়া  
যাইতে পারে বলিয়া ব্যবস্থাগুলির সূক্ষ্মরূপে  
শ্রেণীবিভাগ ততদূর আবশ্যক বোধ হইল না।

এই ক্ষুদ্র পুস্তকে মকল পীড়ার ব্যবস্থা থাকা  
সম্ভব নহে। দেশ, কাল ও পাত্রভেদে কখন  
কখন রোগেরও বিভিন্নতা লক্ষিত হয়। যেখান  
সেখান হইতে যে সে ব্যবস্থা তুলিয়া পুস্তকের  
কলেবর বৃদ্ধি করা উদ্দেশ্য নহে ; যে মকল ব্যবস্থা  
এ দেশের উপযোগী ও বাহাদেব ফল আমার  
প্রত্যক্ষীভূত হইয়াছে তাহাই অধিকাংশ ইহাতে  
উদ্ধৃত হইল।

আজ কাল ম্যালেরিয়া জ্বরের প্রাহুর্ভাব  
বলিয়া তন্নিবন্ধন বিবিধ উপসর্গের ব্যবস্থা ইহাতে  
অধিক লিখিত হইয়াছে এবং উক্ত জ্বরে যুগপৎ  
বিবিধ লক্ষণ উপস্থিত হইয়া হঠাৎ নাড়ীর বৈষম্য  
ঘটায় ও অনেককেই অকালে কালগ্রাসে পাতিত  
করে। এমত স্থলে প্রথম হইতে নাড়ীর উপর  
বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া ব্যবস্থাগুলি প্রয়োগ করিলে  
আশু ফল পাওয়া যায়।

### III

মূত্রকারক ও স্বেদজনক প্রভৃতি শ্রেণীস্থ ব্যবস্থাগুলি প্রায়ই উত্তেজক ও বলকারক। তজ্জন্য আজ কাল অধিক অবসাদক, অতি বিরেচক ও বমনকারক ঔষধ প্রায়ই বিজ্ঞ ভিষগ্গণ ব্যবহার করেন না। এই ব্যবস্থাগুলিই তাহার পরিচারক; এমন কি প্রথম হইতে পথ্য দিয়া চিকিৎসা কার্য হইতেছে, তজ্জন্য শারীরিক সন্তাপ-পরীক্ষা, নাড়ী-পরীক্ষা, শ্বাস-প্রশ্বাস-পরীক্ষা আবশ্যক বোধে ইহাতে সংক্ষেপে লিখিত এবং ঔষধের ওজন ও পরিমাণ এবং বিষ-ভক্ষণের সংক্ষেপ চিকিৎসা ও বয়স ভেদে ঔষধ প্রণালীও বিবৃত হইল।

সকল সময়ে পীড়ার সকল লক্ষণ উপস্থিত থাকে না। ক্ষেত্র বিশেষে প্রয়োজনানুসারে কোন ব্যবস্থার মধ্যে কোন ঔষধের পরিবর্তন, কোনটির মাত্রা হ্রাস বা বৃদ্ধি এবং কোনটি বা একবারে পরিত্যাগ করা উচিত।

বহুদর্শী চিকিৎসকগণ এই পুস্তকে কোন ভ্রম দেগিয়া কৃপা পূর্বক আমাকে লিখিলে বিশেষ অনুগৃহীত হইব এবং তদনুসারে সংশোধন করিয়া দিব।



উপসংহারে প্রকাশ্য যে ব্রিটিস ফার্মো-  
কোপিয়া, রিজার্ভস হেওবুক অব থিরাপিউটিক্স,  
ট্যানারস চিলড্রেন ডিজিস ও ইণ্ডেক্স অব ডিজিজ,  
শ্রীযুক্ত বাবু কানাইলাল দে রায় বাহাদুর কৃত  
মেডিকেল জুরিসপ্রুডেন্স, শ্রীযুক্ত বাবু গঙ্গাধর  
মুখোপাধ্যায় এম, বি, কৃত প্রাক্টিস অব মেডিসিন  
ও ৬ বাবু দুর্গাদাস কর লএ, এম, এস, কৃত  
তৈষজ্য-রত্নাবলী হইতে স্থানে স্থানে উদ্ধার কারণ  
তত্তৎ গ্রন্থকারগণের নিকট বিশেষ ঋণী ও বাধিত  
থাকিলাম ; এবং অবশেষে কৃতজ্ঞতার সহিত  
ইহাও স্বীকার করিতেছি যে কুণ্ডলা স্কুলের প্রধান  
শিক্ষক শ্রীযুক্তবাবু ঈশানচন্দ্র ভট্টাচার্য্য ও বীরভূম  
স্কুলের শিক্ষক শ্রীযুক্তবাবু কালীপ্রসন্ন মুখোপাধ্যায়  
মহাশয়গণ এই সংগ্রহে আমার বিশেষ সাহায্য  
করিয়াছেন। এখন এই পুস্তক দ্বারা জনসাধা-  
রণের কিঞ্চিৎমাত্র উপকার দর্শিলেও আমি শ্রম  
সকল বোধ করিব।

১লা আষাঢ়। } শ্রীনবদ্বীপেন্দু মুখোপাধ্যায়।  
১২৯০ সাল।

কুণ্ডলা, জেলা বীরভূম।

এই গ্রন্থে অধিকাংশ স্থলে যে সকল ভিষগ্-  
মহোদয়গণের ব্যবস্থা সঙ্কলিত হইয়াছে তাঁহা-  
দের নাম উল্লেখ করা যাইতেছে।



ডাঃ জি, সি, রায় এম, ডি, এক, আর, সি, এস,  
সিবিল সার্জন।

ডাঃ সি, ও উড্‌ফোর্ড এক, আর, এস।

ডাঃ মৌলবী তামিজ খাঁ বাহাদুর।

ডাঃ মির আসরফ আলী জি, এম, সি, বি।

ডাঃ ঐযুক্ত বাবু জগবন্ধু বসু এম, ডি।

ডাঃ „ „ কেশবনাথ মিত্র এল, এম, এস।

ডাঃ „ „ হরিনারায়ণ বন্দোপাধ্যায় এল, এম, এস।

ডাঃ „ „ কৈ, সি, ঘোষ এল, এম, এস।

ডাঃ „ „ তাঃ চঃ চাটুর্জি এল, এম, এস।

এতদ্বিন্ন অনেক ভিষগ্গণের ব্যবস্থা সংগৃহীত হইয়াছে।



## VI

শ্রীযুক্ত বাবু হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়

মহাশয় সমীপেষু।

মহাশয় !

আপনার সদৃশগুণ ও সদাশয়তার বিশেষ পরিচয় দেওয়া বাহ্যল্যমাত্র। সংপ্রতি “স্বীরোগবিধায়ক” নামক গ্রন্থ প্রণয়নে ব্যাপৃত থাকায় আপনার কিঞ্চিৎমাত্র অবকাশ নাই। এতদ্রূপ চিকিৎসাদি কার্যে সর্বদা ব্যস্ত, তথাপি নিজ কৰ্ম ক্ষতি স্বীকার পূর্বক আমার স্যামান্য পুস্তকখানি মুদ্রিতার্থে উৎসাহিত হইয়া পরিগ্রহ পূর্বক আত্মোপাস্ত পাঠ ও সংশোধনান্তে মুদ্রায়ত্তে পাঠাইয়াছেন এবং প্রথম হইতে শেষ পর্য্যন্ত ঐক দেখিয়া দিয়াছেন, বলিয়া পুস্তকখানি শীঘ্র মুদ্রিত করিতে পারিলাম। তজ্জন্ম আপনার নিকট কৃতজ্ঞতা পাশে বদ্ধ ও বিশেষ অনুগ্রহীত হইলাম। ইতি।

একান্ত বশব্দ,

শ্রীনবদ্বীপেন্দ্র মুখোপাধ্যায়।

## VII

স্নেহান্বিত,

শ্রীযুক্ত বাবু নবদ্বীপেন্দ্র মুখোপাধ্যায়

সমীপেষু ।

তোমার পুস্তকখানি আমূল্যগ্র পাঠ করিয়া দেখিয়াছি,  
ইহাতে যে ফলপ্রদ ব্যবস্থাগুলি সন্নিবেশিত হইয়াছে,  
তাহা আমার বিলক্ষণ বোধ হইল, যেহেতু যাহা স্মরণ  
আছে এমনত ব্যবস্থা ইহাতে দৃষ্ট হইল । \* \* \* পুস্তক  
খানি যে উপকারী হইবে, তাহা আমি বেশ বলিতে  
পারি । ইতি ।

সাইতা ।

১লা আষাঢ়,

সন ১২৯০ !

} শ্রীহরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় ।

# ব্রিটিস ফারমাকোপিয়া মতে ঔষধের ওজন ও মাপ।

## শুষ্ক দ্রব্য।

পরিমাণ।	নাম।	ইংরাজি ও বাঙ্গালা সাক্ষেতিক চিহ্ন।
১ গ্রেণ।	১ গ্রেণ ( $\frac{1}{4}$ রতি)	gr , গ্রেং।
২০ গ্রেণ।	১ স্কুপল।	℥ , স্কুং।
৩ স্কুপল।	১ ড্রাম।	ʒ , ড্রাং।
৪৩৭.৫ গ্রেণ	১ আউন্স	℥ , আং।
১৬ আউন্স (৭০০০ গ্রেণ)	১ পাউণ্ড	lb , পোং।

## তরল দ্রব্য।

পরিমাণ।	নাম।	ইংরাজি ও বাঙ্গালা সাক্ষেতিক।
১ মিনিম।	১ মিনিম।	m , মিং।
৬০ মিনিম।	১ ড্রাম।	flʒ , ড্রাং।
৮ ড্রাম।	১ আউন্স।	fl℥ , আং।
২০ আউন্স।	১ পাইন্ট।	O , পাং।
৮ পাইন্ট।	১ গ্যালন (৫ সের)	C , গ্যাং।

## চামচের পরিমাণ।

এক	টি	স্পুন-কুল	প্রায়ই	১ ড্রাম।
”	ডেজার্ট	স্পুন-কুল	”	২ ড্রাম।
”	টেবল	স্পুন-কুল	”	৪ ড্রাম।
”	ওয়ারাইম	থাল	”	১১০ আউন্স

## IX

মিনিমের পরিমাণের তারতম্য হয় না। কিন্তু বোতলের মুখের পরিসর ও ঔষধের তরলতা অনুসারে বিন্দু ছোট বড় হইয়া থাকে। যথা—

পরিষ্কৃত জল	৪৫	বিন্দুতে	১ ড্রাম	হয় !
লবণ দ্রাবক	৫৪	"	"	"
গন্ধক দ্রাবক	৯০	"	"	"
সুরা	১৩৮	"	"	"
ইথার	১৫০	"	"	"
টিং ওপিয়াই	১২৯	"	"	"
হাইড্রোসি : এসিড ৪৫	"	"	"	"

প্রেক্ষাপমান লিখিবার অঙ্ক ও চিহ্ন।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮		
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII		
১৯	২০	৩০	৪০	৫০	৬০	৭০	৮০		
XIX	XX	XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX		
৯০	১০০	১০০০	১	প্রচুর	যথেষ্ট	প্রত্যেক			
XC	C	D	SS	QS	QL	A(ae)			

বয়স ভাগ।

জন্মাবধি ২ বৎসর অর্থাৎ প্রথম দন্ত নির্গমনের শেষ পর্য্যন্ত শৈশবাবস্থা (ইন্ফেন্সি)

২ বৎসর অবধি ৭৮ বৎসর অর্থাৎ দ্বিতীয় দন্ত নির্গমনের শেষ পর্য্যন্ত বাল্যাবস্থা (চাইল্ডহুড)

# X

৮ বৎসর অবধি ১৪।১৫ বৎসর পর্য্যন্ত দ্বিতীয় দন্ত নির্গ-  
মনের শেষ পর্য্যন্ত যৌবনাবস্থা (গারলহুড বা বয় হুড)

বয়সভেদে ঔষধের মাত্রার নিয়ম ।

যদি পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তিদিগের পূর্ণ মাত্রা ।

দ্রব্য দ্রব্য ১ আউন্স শুষ্ক দ্রব্য ৬০ গ্রেণ বা ২০ গ্রেণ হয় ।  
বয়স ।

তবে ১ মাস	fl অর্দ্ধ ড্রাম	৩ গ্রেণ	১ গ্রেণ ।
৩ ”	”	৪ ”	১ ”
৬ ”	৪০ বিন্দু	৬ ”	২ ”
৯ ”	”	৭ ”	২ ”
১ বৎসর	fl ড্রাং ১	৮ ”	৩ ”
২ ”	” ১½	১০ ”	৪ ”
৩ ”	”	১২ ”	৪ ”
৪ ”	” ২	১৫ ”	৫ ”
৫ ”	” ২½	১৮ ”	৬ ”
৬ ”	” ৩	২০ ”	৭ ”
৭ ”	” ৩½	২৫ ”	৮ ”
৮ ”	fl আং ¾	৩০ ”	১০ ”
১০ ”	fl ড্রাম ৪½	৩৫ ”	১২ ”
১২ ”	” ৫	৪০ ”	১৪ ”
১৩ ”	” ৫½	৪০ ”	১৫ ”
১৫ ”	” ৬	৪৫ ”	১৬ ”
২১ ”	উর্দ্ধ fl আং ১	৬০ ”	২০ ”

৬১ বৎসরের পর অবধি ক্রমশঃ মাত্রা হ্রাস করিতে  
হইবে ।

## অবশ্য স্মরণীয় বিষয় ।

শিশুদিগকে অতি বিরেচক, অধিক বিশ্বাস ও দুর্গন্ধ ঔষধ সেবন করান অনুচিত । অহিফেন প্রভৃতি মাদক দ্রব্য নিতান্ত আবশ্যক হইলে অতি সতর্কতার সহিত ব্যবহার করিতে হইবে, কারণ ঐ সকল, শিশুদিগের পক্ষে অসহ্য ও শীঘ্রই মাদকতা শক্তি প্রকাশক ।

শিশুদিগের শরীর কোমল বিধায় ব্লিষ্টারাদি প্রয়োগ অকর্তব্য । নিতান্ত প্রয়োজন হলে লাইকার লিটি, টিং আইওডাই, মার্ফার্ড ব্লিষ্টার সাবধান পূর্বক দিতে হইবে ।

পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকের শরীর কোমল তজ্জন্ম তেজস্কর ঔষধ সকল অল্প মাত্রায় প্রযোজ্য ; বিশেষতঃ গর্ভাবস্থায়, ঋতুকালে ও স্তন্য প্রদান কালে উক্ত নিয়ম প্রতি দৃষ্টি রাখা সর্বতোভাবে কর্তব্য । ঋতুকালে বিরেচন, গর্ভাবস্থায় অতি বিরেচন ও ব্লিষ্টার প্রয়োগ নিষিদ্ধ ।

সুস্থাবস্থায় প্রতি মিনিটে নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা ।

*ভূমিষ্ঠাবস্থায়	...	...	...	১৪০ বার ।
১ বৎসর বয়স্কদিগের	১৩০	...	...	১৪০ ,,
২ ,, ,, ,,	...	১২০	...	১২০ ,,
৩ ,, ,, ,,	...	...	...	১১০ ,,
বাল্যাবস্থায় ,, ,,	...	...	...	১০০ ,,
যৌবনাবস্থায় ,, ..	...	...	...	৯০ ,,

\* কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক দেখিয়াছেন যে ভূমিষ্ঠ অবস্থি ১০ দিন পর্যন্ত নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা প্রতি মিনিটে ন্যূন সংখ্যা ৮০ এবং উর্দ্ধ সংখ্যা ১৮০ এবং ১০দিবস অবধি ১ মাস পর্যন্ত ন্যূন সংখ্যা ৯৬ ও উর্দ্ধ সংখ্যা ১৮২ বার হইতে পারে ।



## XII

প্রোটাবস্থায় পুরুষের ..	৭০	..	৭৫	..
,, স্ত্রীর ...	৭৫	..	৮০	..
রক্তাবস্থায় ..	..	..	..	৭০
অতি রক্তাবস্থায় ..	৭৫	..	৮০	..

### পীড়িতাবস্থায় পূর্ণবয়স্কদিগের নাড়ীর

স্পন্দন সংখ্যা ।

জ্বর-কালীন .. .. . ১২০ বার ।

(হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্যের পরিচায়ক)

,, .. .. . ১৩০—১৪০ ,,

বিপদ জনক

,, ... .. . ১৬০ ,,

হইলে মৃত্যু হয় ।

বাত জ্বরে ... ১২০ ... ১৩০ ..

হইলে নিশ্চয় মৃত্যু হয়

,, ... .. . নাড়ী ... ১২০ ,,

ও উত্তাপ  $108^{\circ}$ — $105^{\circ}$  হইলে সচরাচর মৃত্যু ঘটে ।

বালকদিগের সন্তাপ নির্ণয় ।

তাপমান যন্ত্র দ্বারা সন্তাপ নির্ণয় প্রণালী ।

কক্ষ মধ্যে থারমোমিটার স্থাপন করিয়া ১১—২৪মিনিট পর্য্যন্ত রাখা ব্যবস্থা ।

সুস্থ সন্তানদিগের সন্তাপ সচরাচর  $99^{\circ}5$  ডিগ্রি ।

উত্তাপ সংখ্যা উর্দ্ধ সংখ্যা  $102^{\circ}$  ও হ্রাস সংখ্যা  $99^{\circ}5$  ডিগ্রি হইলে কোন না কোন অসুখ বুঝিতে হইবে ।

সন্তাপ  $102^{\circ}$ — $103^{\circ}$  হইলে সামান্য জ্বরের লক্ষণ বুঝিতে হইবে ।

## XIII

সস্তাপ ১৩°—১৫° „ দুর্লভ পীড়া।

„ ১০৬°—১০৭° „ বিপদ জনক।

„ ১০৯°—১১০° „ অতিশয় বিপদ জনক।

সস্তাপ যদি ৯৭°৫ ডিগ্রির নীচে ৯৬° কিম্বা ৯৫° ডিগ্রি হয় তবে নিশ্চয় বুঝিয়া উত্তেজক ঔষধ, উত্তেজক মালিষ প্রভৃতি আবশ্যক।

### বিশেষ জ্ঞাতব্য।

যন যন, শ্বাস প্রশ্বাস, নাড়ীর গতি দ্রুত এবং তৎসঙ্গে উত্তাপ ১০৪° হইলে নিউমোনিয়া এবং ঐরূপ উত্তাপের সহিত নাড়ীর সমতা টাইফাস জ্বরের বিশেষ লক্ষণ।

যদি টাইফএড জ্বরে ১—২ সপ্তাহে ক্রমে ক্রমে উত্তাপ বৃদ্ধি হয় কিন্তু সন্ধার সময় বর্জিত সস্তাপের সমতা থাকে মঙ্গলজনক কিন্তু সস্তাপ যদি ১ম সপ্তাহেই হঠাৎ অধিক বৃদ্ধি হয় কিম্বা সস্তাপের স্থিরতা না থাকে তবে ভাবী ফল ভাল নহে।

অল্প প্রদাহ ও অস্ত্রাবরণ প্রদাহে সস্তাপ ১০৪° কচিৎ সম্ভব।

### প্রোটাবস্থার সস্তাপ পরীক্ষা।

নুহু শরীরের সস্তাপ সচরাচর ৯৮°৫ ডিগ্রি।

সস্তাপ উর্ধ্বে ৯৯.৫ কিম্বা ন্যূনকম্পে ৯৭°৫ ডিগ্রি কোন না কোন পীড়ার পরিচায়ক।

সস্তাপ ১০১°—১০৫° হইলে প্রবল জ্বর সহ টাইফএড টাইফাস নিউমোনিয়া, স্ফাল্টে, হাম, বসন্ত, ইরিসিপেলাস, ও বাত প্রভৃতি কোন না কোন উপসর্গের বিজ্ঞমান থাকা সম্ভব।

## XIV

সস্তাপ ১০৫°—১০৬° হইলে দুরূহ বিপদ জনক পীড়া।

সস্তাপ ১০৭° হইলে শীতল অবগাহ ব্যতিরেকে কদাচ  
আরোগ্য সম্ভব।

সস্তাপ ১০৯°—১১০°—১১২° হইলে শীতল জলে  
গাত্র না মুছাইলে শীত্র মৃত্যু সম্ভব।

দেহ সস্তাপ ৯৭° ডিগ্রির নীচে (৯৫°) হইলে উত্তেজক  
মালিষ উত্তেজক ঔষধ এবং পুষ্তিকর পথ্যাদি ব্যবস্থেয়।

দেহের সস্তাপ ১ ডিগ্রি বৃদ্ধি হইলে নাড়ী প্রতি মিনিটে  
১০ বার অধিক স্পন্দিত হয়।

### বিশেষ জ্ঞাতব্য।

জ্বরের সস্তাপ যদি ৪র্থ দিবসে ১০৩°৫ ডিগ্রি না হয় ;  
১ম ও ২য় দিবসে ১০৪° হয় অথবা ৪র্থ ও ৬ষ্ঠ দিবসে  
সন্ধ্যায় ১০৩° বা ১০৪° না হয় বা ৫ম, ৬ষ্ঠ অথবা ৭ম  
দিবসে সন্ধ্যায় সস্তাপ হ্রাস হয় ; আর দ্বিতীয় সপ্তাহে  
৮—১১ দিবসে ১০৪° না হয় তবে টাইফএড জ্বর নহে।

### নিশ্বাস প্রশ্বাস পরীক্ষা।

সুস্থাবস্থায় প্রতি মিনিটে ১৮ বার হইয়া থাকে কদাচিৎ  
কোন কোন ব্যক্তির ২৬ বার পর্য্যন্ত হইতে পারে। সচরাচর  
নিশ্বাস প্রশ্বাস সংখ্যা নাড়ী স্পন্দনের সংখ্যার চতুর্থাংশ  
হইয়া থাকে।

নব প্রসূত সন্তানের নিশ্বাস প্রশ্বাসের স্থিরতা নাই।  
সন্তান যে পর্য্যন্ত ২ বৎসরের না হয় উক্ত ক্রিয়া নিয়ম মত  
নির্ধারিত হয় না।

শিশুদিগের প্রশ্বাসের সংখ্যা ৩৯ ; কদাচ ৮০ বার  
পর্য্যন্ত হইতে পারে কিন্তু বাল্যাবস্থায় ৩০ বারের কম কদাচ  
হয় না।

# XV

বয়স ।	পুরুষ ।	স্ত্রী ।
ভূমিষ্ঠের পর ...	২২—৭০ ...	২৬—৭৮
৫ বৎসর ...	৩২ ...	৩২
১৫—২০ বৎসর	১৬—২৪ ...	১৯
২০—২৫ „ ...	১৪—২৪ ...	১৭
২৫—৩০ „ ...	১৫—২২ ...	১৭
৩০—৫০ „ ...	১১—২৬ ...	১৯

---



# সূচীপত্র।



সঙ্কোচক ঔষধাবলী ... ..	১
বলকারক ইত্যাদি ... ..	২৩
অগ্ননাশক, বায়ুনাশক ও বমননিবারক ... ..	৯১
উত্তেজক, আক্ষেপনিবারক, অবসাদক, বেদনানিবারক	১০৩
পরিবর্তক ... ..	১২৬
বিরেচক ... ..	১৪২
কফ মিক্শচার ... ..	১৫০
শ্বেদজনক, মূত্রকারক, শৈতাকারক, পিপাসা নিবারক, ও প্রদাহনাশক ... ..	১৫৮
পিত্তঃনিসারক ... ..	২০২
রক্তোঃ নিঃসারক ... ..	২০৫
ক্লমিনাশক ... ..	২০৭
বমনকারক .. ...	২০৮
মালিস, মহলম ইত্যাদি বাহ্য প্রয়োগ ঔষধাবলী ...	২০৯
বিষ ভক্ষণের সাধারণ চিকিৎসা ... ..	২৩২
গ্রন্থকার প্রস্তুত বিশেষ ঔষধাবলী (পরিশিষ্টে) ...	১০
ডাক্তার জিহরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত পুস্তক সকল।	





১৮১২

## ব্যবস্থা-সার ।

### সঙ্কোচক ঔষধসকল ।

নং ১ ।

গ্যালিক : এসিড :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
এসিড : সল্ফ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং : ওপিয়াই :	...	...	৩০ বিন্দু ।
ক্রোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
ব্রাণ্ডি :	...	...	১১০ আং ।
ইন্ফিউ : সিক্কোনি :	...	...	৪১০ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে ।

মাত্রা ১ অংশ ২১৩ ঘণ্টা অন্তর পীড়ার অবস্থানুসারে সেবন বিধি ।

প্রবল উদরাময়, রক্ত আমাশয়, রক্ত বমন, রক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বিবিধ রক্তস্রাব রোগের জীর্ণ অবস্থায় বিশেষ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় । তন্নিম্ন বিহুচিকা রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ২ ।

বিস্মথাই : সর্বনাইট্রাস :...	...	...	৩০ গ্রেণ ।
পল্ড : একেসিয়া :	...	...	১ ড্রাম ।



ক্লোরিক ইথার : ... ... ১৥০ ড্রাম ।

মিস্চুরা : ক্রিটি : ... ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
এক প্রহর অন্তর সেবন বিধি ।

বিশ্চিক। আরোগ্য কালীন অল্প অল্প মল হইলে  
(লুস্নেস আফ্টার কলেরা) প্রযোজ্য । এভিন্ন সামান্য  
উদরাময় রোগে দেওয়া যাইতে পারে ।

### নং ৩ ।

টিং বেন্জোইনাই কম : ... ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যাটিকিউ : ... ... ৬ ড্রাম ।

টিং ওপিয়াই : ... ... ১ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট হিমেটক্সিলাই : ... ... ১ ড্রাম ।

একোয়া সিনেমোমাই : ... ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন রক্ত আমাশয় রোগে বিশেষ উপকার হয় ।

### নং ৪ ।

জিন্সাই সল্ফাস : ... ... ৬ গ্রেণ ।

টিং ওপিয়াই : ... ... ৪৫ বিন্দু ।

ইন্ফিউজম : সিক্কোনি : ... ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত প্লীহা হুত্রে সামান্য রক্ত আমাশয়  
বর্তমানে ফল পাওয়া যায় ।

নং ৫ ।

এমোনি : কার্বনাস : ... ২০ গ্রেণ ।

টিং কাইনো : ... ১ ড্রাম ।

টিং ক্যাটিকিউ ... ১ ড্রাম ।

ব্রাণ্ডী : ... ৬ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিকোনি : ... ৫ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
২।৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

উদরাময় রোগী যখন জীর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় তাৎকালীন  
প্রযোজ্য ।

নং ৬ ।

ডোবর্শ পাউডার : ... ৩০ গ্রেণ ।

সোডা : ... ৩০ গ্রেণ ।

পল্ভ : ইপিকাকুয়ানা : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড : গ্যালিক : ... ১২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
৬ ঘণ্টান্তর বিধি ।

প্রবল উদরাময় কালীন রক্ত আমাশয় রোগ হইলে  
ব্যবস্থের । উক্ত পীড়ার অত্র কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিলেও  
শয়নকালে এক একটি পুরিয়া সেবন করাইবে তাহা  
হইলে বেদনা ও মলের ভাগ হ্রাস হইয়া উপকার দর্শিবে ।

নং ৭ ।

এসিড : গ্যালিক : ... ৩০ গ্রেণ ।

বিস্মুথাই সবনাইট্রাস ... ৩০ গ্রেণ ।

টিং ওপিরাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	৩ ড্রাম ।
মিউসিলেগো একেসিয়া ...	...	...	১১০ আউন্স ।
একোয়া সিনেমোমাই ...	...	...	৪১০ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিনে তিন বার সেবা ।

প্রবল বা পুরাতন উদরাময় ও রক্তামাশয়ে রোগীর অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

### ৮ নং

এসিড : গ্যালিক :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
„ মল্লক : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
একোয়া সিনেমোমাই ...	...	...	৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর সেবা ।

রক্তবমন, রক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বিবিধ রক্তপ্রাব রোগে প্রাযোজ্য । ইহা ভিন্ন উদরাময় ও বিমূচিকা রোগের প্রথমাবস্থায় দেওয়া যাইতে পারে ।

### ৯ নং ।

হাইড্রার্জিরম কম ক্রিটা ...	...	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি কার্বনাস :	...	...	৩ গ্রেণ ।
স্ট্রাণ্টোনি : ...	...	...	১১ গ্রেণ ।
পলুব : ইপিকাক :	...	...	১ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া ১ প্রহর অন্তর সেবা ।

২ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের উদরাময় হইলে ও মলের সহিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৃমি থাকিলে প্রযোজ্য ।

নং ১০ ।

পলব : রিয়ারাই : ... ২০ গ্রেণ ।

,, ক্রিটো এরোমেটিক : ... ৩০ গ্রেণ ।

ম্যাগ্নিসি : কার্বনাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

ওলিয়ম : এনিসাই : ... ৬ বিন্দু ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ৩০ বিন্দু ।

একোয়া : ডিল : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

৩ । ৪ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের উদরাময় ও রক্তাশায় রোগে বিশেষ উপকার হয় । ইহাকে রেড মিক্‌চার কহে ।

নং ১১ ।

পলব : রিয়ারাই : ... ৩০ গ্রেণ ।

ফেরি : সলফাস : ... ৬ গ্রেণ ।

পটাশি : বাইকার্বনাস ... ৩০ গ্রেণ ।

ওলিয়ম : এনিসাই : ... ৩ বিন্দু ।

একোয়া : কেম্ফোরি : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

৪ । ৫ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদিগের পুরাতন উদরাময়, রক্ত স্বপ্পতা ও উদরাধ্বান হইলে প্রযোজ্য ।

## নং ১২ ।

বিসমথাই : সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ওপিয়াই :	...	...	১ ড্রাম ।
পলব : ইপিকাক :	...	...	৬ গ্রেন ।
ক্লোরিক : ইথার :	...	...	১৥ ড্রাম ।
পোর্ট ওয়াইন :	...	...	৬ ড্রাম ।
একোয়া : ক্যাম্ফোরি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন উদরাময় বিশেষতঃ পুরাতন রক্তামাশয়  
রোগের জীর্ণাবস্থায় বিশেষ উপকার পাওয়া যায় ।

## নং ১৩ ।

বিসমথাই : সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং : ওপিয়াই :	...	...	১ ড্রাম ।
পলব : ইপিকাক :	...	...	৬ গ্রেন ।
ডিকষ্ট : কুর্চি :	...	...	৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার সেব্য ।

পুরাতন রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকার হইয়া  
থাকে । কুর্চিকে পুরাতন রক্তামাশয়ের অমোঘ ঔষধ  
বলিলেও অত্যাক্তি হয় না ।

## নং ১৪ ।

ম্যাগ্নিসি : কার্বনাস :	...	...	৪০ গ্রেন ।
পলব : রিরাই :	...	...	৩০ গ্রেন ।

## সঙ্কেচক ঔষধ ।

৭

ই: এমোনি : এরোম : ... ... ৩০ মিনিম ।

একোয়া : মেস্টি পিপ : ... ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । মাত্রা ১ ড্রাম দিবসে ৩ বার ।

১।১৥০ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাগণের উদরাময় রোগে ব্যবহৃত ।

### নং ১৫ ।

পল্‌ব : ওপিয়াই : ... ... ৩ গ্রেণ ।

,, গাম একেসিয়া : .. .. ৬ ড্রাম ।

বিসমথাই : সর্বনাইট্রাস : ... .. ৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ৩ বার ।

প্রবল উদরাময় ও আমাশয় রোগে প্রযোজ্য ।

### নং ১৬ ।

গ্রে : পাউডার : ... ... ৮ গ্রেণ ।

এই সমস্ত ৮ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ৩।৪ বার ।

২।৩ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের যকৃতের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য হেতু সামান্য উদরাময় রোগে বিশেষ উপকারী ।

### নং ১৭ ।

ডোবর্শ পাউডার : ... ... ৪ গ্রেণ ।

হাইড্রার্জিরম : কম ক্রিটা : ... ২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ২ বার ।

এক বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের উদরাময় ও  
সামান্য অতিসার রোগে দেওয়া যায়।

নং ১৮।

পলবিস কাইনো : কম ওপিও... ... ২ ড্রাম।

„ ক্রিটা কম ওপিও: ... ... ৩০ গ্রেণ।

আলিউমেন : ... ... ২০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১  
পুরিয়া ৪। ৫ ঘণ্টান্তর সেব্য।

প্রবল উদরাময় ও অতিসার রোগে প্রযোজ্য।

নং ১৯।

পলবিস্ ওপিরাই : ... ... ১৥ গ্রেণ।

ক্যালোমেল্ : ... ... ১৮ গ্রেণ।

কঠিন সাবান : ... ... আবশ্যকমত।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা এক  
বটিকা ১। ২। ৩ ঘণ্টা অন্তর অবস্থানুসারে সেব্য।

কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক বিষৃচিকা রোগে ব্যবহার  
করেন।

নং ২০।

রু পিল : ... ... ২০ গ্রেণ।

পল্‌ব : ইপিকাক ... ... ২০ গ্রেণ।

অহিকেন : ... ... ১০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১০ বটিকা হইবে। মাত্রা ১  
বটিকা পাড়ার অবস্থানুসারে ৬। ৮ ঘণ্টান্তর সেব্য।

অতিসার রোগে অবস্থানুসারে ব্যবস্থের।

নং ২১ ।

আর্জেন্টাই নাইটাস :	...	...	১৥ গ্রেণ ।
অহিকেন :	...	...	৬ গ্রেণ ।
ওলিয়ম কাকই :	...	...	৩ বিন্দু ।
এক্সট্রাক্ট জেস্মিয়ানি :	...	...	৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ২ । ৩ বার পীড়ার অবস্থানুসারে সেব্য ।

প্রবল উদরাময় ও অতিসার রোগে প্রযোজ্য । ঔষধ সেবন কালীন রৌদ্র সেবন নিষেধ ও চর্ম্ম বিবর্ণ হইতে আরম্ভ হইলে ঔষধ সেবনে ক্ষান্ত দিতে হইবে ।

নং ২২ ।

টিং কাইনো :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ক্যাটিকিউ :	...	...	১ ড্রাম ।
পটাশি ক্লোরাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ইং এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম ।
ব্রাণ্ডী :	১ নং	...	১ আং ।
ডিকষ্ট সিল্কোনি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে ! মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন উদরাময় বর্তমানে শরীর দুর্বল ও জীর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইলে প্রযোজ্য ।

নং ২৩ ।

এসিড : সল্ফ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
এলিউমেন :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
জল :	...	...	৬ আউন্স ।



মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

উদরী রোগের ব্যবস্থা । ইহাতে সিরম নিঃসৃত হ্রাস  
হইয়া উপকার দর্শে ।

### নং ২৪ ।

নাইট্রিক ইথার : ... ... ১ ড্রাম ।

ক্লোরিক ইথার : ... ... ১ ড্রাম ।

ওলিয়ম কাকই : ... ... ১০ বিন্দু ।

,, এনিসাই : ... ... ১০ বিন্দু ।

এক্সট্রাক্ট : বেলি লিকুইড : ... ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
প্রতি ঘণ্টায় সেব্য ।

প্রবল উদরাময় কালীন উদরাধান ও মূত্র অপরিষ্কার  
থাকিলে প্রযোজ্য ।

### নং ২৫ ।

টিং ওপিয়াই : ... ... ১২ বিন্দু ।

ডিকক্ট : কুর্চি : ... ... ৩ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২১৩ বার পীড়ার অবস্থানুসারে সেব্য ।

চারি পাঁচ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের রক্তমাশয়  
রোগে ব্যবহৃত । তন্নিম্ন আবশ্যক হইলে শয়ন কালে  
২৬ নং ১টি পুরিয়া দেওয়া যাইতে পারে ।

### নং ২৬ ।

বিস্মথাই : সবনাইট্রাস্ ... ... ১২ গ্রেন ।

পলুব : ডোবারিস : ... ... ১২ গ্রেণ।

,, ইপিকাক : ... ... ১১০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া  
দিবসে ২।৩ বার সেব্য।

৪।৫ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের রক্তামাশয়  
রোগে ব্যবহার্য।

নং ২৭।

এসিড : গ্যালিক : ... ... ১২ গ্রেণ।

প : ইপিকাক : ... ... ৬ গ্রেণ।

অহিফেন : ... ... ১১০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা এক বটিকা  
৬ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

প্রবল রক্তামাশয় রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

নং ২৮।

বিস্মথাই : সবনাইট্রাস : ... ... ৩০ গ্রেণ।

টিং ওপিয়াই : ... ... ১ ড্রাম।

এসিড : হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ... ১৫ মিনিম্।

মিশ্চুরা ক্রিটা : ... ... ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে তিন বার।

প্রবল উদরাময় ও রক্তামাশয় কালীন উদর বেদনা,  
বমন, হিক্কা ইত্যাদিতে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।  
এতির বিস্ফটিকা রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে  
পারে।

নং ২৯ ।

ভাইনাম : ইপিকাক	...	...	১২ বিন্দু ।
টিং সিলি :	...	...	৮ বিন্দু ।
পলুব : ক্রিটি এরোম	...	...	২০ গ্রেণ ।
ম্যাথিসি : কার্বনাস	...	...	২০ গ্রেণ ।
একোরা : এনিথাই	...	...	১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের উদরাময় হুত্রে কাশী  
থাকিলে প্রযোজ্য ।

ন ৩০ ।

টিং ক্যাম্ফোরি কম :	...	...	৩০ বিন্দু ।
এসিড : গ্যালিক :	...	...	৬ গ্রেণ ।
একেসিয়া গমাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
জল	...	...	৬ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের প্রবল উদরাময় হুত্রে  
কাশী বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৩১ ।

টিং ফেরি পারক্লোরাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং আর্গটি :	...	...	১ ড্রাম ।
একোরা রোজি	...	...	৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার সেব্য ।

রক্ত বমন রোগে বিশেষ ফল পাওয়া যায় ।

নং ৩২ ।

পলুব :	ক্রিটি এরোম :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট :	ওপিয়াই :	...	...	৬ গ্রেণ ।
ক্যালোমেল :	...	...	...	৩০ গ্রেণ ।
একেসিরা :	...	...	...	৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । মাত্রা এক কালীন ২ বটিকা ।

১১২৩৪ ঘটান্তর পীড়ার অবস্থানুসারে সেব্য ।

বিশ্বচিকা রোগে অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসক ব্যবহার করিয়া থাকেন ।

নং ৩৩ ।

এসিড :	গ্যালিক :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
টিং ওপিয়াই :	...	...	...	১ ড্রাম ।
ডিক্ট :	হিমেটস্ট্রলাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগে ব্যবহৃত ।

নং ৩৪ ।

এসিড :	গ্যালিক :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
টিং ওপিয়াই :	...	...	...	১ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	...	১ ড্রাম ।
এসিড :	সলুক :	ডিল :	...	৩০ মিনিম ।
জল :	...	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন উদরাময় রোগে বিশেষতঃ যক্ষ্মা স্ফোটক  
কালীন উদরাময় স্ত্রে উপকারী ।

নং ৩৫ ।

পল্ব : ইপিকাক :	...	..	৩ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট : কুর্চি :	..	...	১২ গ্রেণ ।
,, ওপিয়াই	...	...	৩ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৩ বটিকা হইবে । মাত্রা ১  
বটিকা দিবসে ২ বার ।

পুরাতন রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকারী ।

নং ৩৬ ।

বিস্মুথাই সবনাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
এসিড : গ্যালিক :	...	...	১০ গ্রেণ ।
পল্ব : ইপিকাক	..	..	১২ গ্রেণ ।
,, ডোবারিস	...	...	৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১  
পুরিয়া দিবসে ৩ বার ।

প্রবল উদরাময় স্ত্রে অল্প পরিমাণ বেগের সহিত  
আম নির্গত হইলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে ।

নং ৩৭ ।

গ্রে পাউডার	...	...	...	১৫ গ্রেণ ।
পল্ব : ওপিয়াই	...	...	...	৩ গ্রেণ ।
,, ইপিকাক	...	...	...	১২ গ্রেণ ।
বিস্মুথাই সবনাইট্রাস	...	...	...	২৪ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট জেন্সিয়ানি	...	...	...	১৫ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ২ । ৩ বার ।

পুরাতন উদরাময় ও অতিসার রোগে ব্যবহ্যেয় ।

নং ৩৮ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
পলুব : একেসিয়া গমাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
,, কাইনো কম ওপিও	...	...	১ ড্রাম ।
সোডি বাইকার্বনাস	..	...	১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ৩ বার ।

তরুণ কিশা পুরাতন উদরাময় ও অতিসার রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৩৯ ।

টিং ক্যাটিকিউ :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ওপিয়াই :	...	...	৩০ বিন্দু ।
এক্সট্রাক্ট হিমেটক্সিলাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
একোয়া সিনেমোমাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন উদরাময় ও অতিসার রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৪০ ।

এসিড : সল্ফ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং কাইনো :	...	...	৪ ড্রাম ।
টিং নিউমিস ভমিসি :	...	...	১ ড্রাম ।

ভাইনম পেপাসিন : ... ৪ ড্রাম ।

একোয়া এনিথাই : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ । ৩ বার ।

সামান্য উদরাময় সত্ত্বে ক্ষুধাহীন ও দুর্বল থাকিলে বিশেষ কল পাওয়া যায় ।

### নং ৪১ ।

টিং ফেরি পার্কোরিডাই ... ১ ড্রাম ।

টিং আর্গটি : ... ১ ড্রাম ।

টিং হেনবেন ... ১১০ ড্রাম ।

ওলিয়ম কিউবেবি... ৩০ বিন্দু ।

একোয়া : ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

রক্তপ্রস্রাব রোগে মূত্র অপরিষ্কার থাকিলে এবং প্রস্রাব ত্যাগ করিতে জ্বালা ও বেদনা বোধ হইলে প্রযোজ্য ।

### নং ৪২ ।

এসিড : গ্যালিক : ... ১ ড্রাম ।

ওলিয়ম টেরিবিম্বিনি .. ১ ড্রাম ।

একেসিরা গমাই : ... ২ ড্রাম ।

জল : ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

রক্ত প্রস্রাব রোগে মূত্র অপরিষ্কার হইলে এবং প্রস্রাব ত্যাগ করিতে জ্বালা বোধ হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৪৩ ।

ক্লোরোডাইন :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ওপিয়াই :	...	...	১ ড্রাম ।
ইথার সলুক :	...	...	১৥ ড্রাম ।
ব্রাণ্ডী নং ১	..	..	১৥০ আং ।
এসিড : সলুক : ডিল :	..	..	১ ড্রাম ।
একোরা এনিথাই :	..	..	৪৥০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩।৪ ঘণ্টান্তর সেব্য । ৩।৪ মাস গর্ভাবস্থায় জরায়ু হইতে হটাৎ অধিক রক্তস্রাব বশতঃ নাড়ী দুর্বল, উদর বেদনা ও অবসন্নাবস্থাাদি বর্তমানে বিশেষ কলপ্রদ । তত্ত্বিন্ন বিসৃচিকা রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৪৪ ।

পলুব : ক্রিটি-এরোম :	..	..	১ ড্রাম ।
,, ডোভারিস :	..	..	৩০ গ্রেণ ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	..	..	৩০ গ্রেণ ।
পেপারিনা :	..	..	১৫ গ্রেণ ।
ওলিয়ম : সিনেমোমাই :	...	..	৬ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া ৬ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

পুরাতন অতিসার রোগে সামান্য আম নির্গমন কালীন বেদনা ও ক্ষুধামান্দ্য হইলে ব্যবস্থেয় ।

নং ৪৫ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	..	২০ গ্রেণ ।
মোডি কার্বনাস :	..	..	৪০ গ্রেণ ।



পল্ব : ডোডারিস : ... ২০ গ্রেণ।

একেসিয়া : .. ২০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া  
১ প্রহর অন্তর সেব্য।

তকণ রক্তামাশয় রোগে দেয়। যদি ৩৪ বার সেব-  
নেও পীড়ার হ্রাস না হয় তবে ৩৬১ নং বিরেচক ঔষধ  
দ্বারা উদর পরিষ্কার করিয়া পীড়ার অবস্থানুসারে পলব :  
ইপিকাক ১৫।২০।৩০ গ্রেণে একটী পুরিয়া করিয়া এককালে  
সেবন করাইলে রক্তামাশয়ের প্রথমাবস্থার আশ্চর্য্য রূপ  
উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়।

### নং ৪৬।

পল্ব : ক্রিট-এরোম : ... ১ ড্রাম।

নাইট্রিক ইথার : .. ৩ ড্রাম।

টিং ক্যাম্ফর কম : .. ১৫ ড্রাম।

টিং হেনবেন : .. ১৫ ড্রাম।

ডিকষ্ট কুর্চি : .. ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
১ প্রহর অন্তর সেব্য।

তকণ অতিসার কালীন উদর বেদনা যন যন মল  
ত্যাগেচ্ছা ও জ্বর বর্তমানে প্রযোজ্য।

### নং ৪৭।

এসিড এসেটিক ডিল : .. ১৮ মিনিম্।

সুগার অব্ লেড : .. ১৮ গ্রেণ।

টিং ওপিয়াই :                      ..                      ১ ড্রাম।

ইন্কিউ : ম্যাটিকো :                      ..                      ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার সেব্য।

প্রসবের পর ক্রমাগত অনেক দিবস রক্তস্রাব নিবারণ  
না হইলে প্রযোজ্য।

### নং ৪৮।

টিং কাইনো :                      ...                      ২ ড্রাম।

ভাইনম ইপিকাক :                      ...                      ৪০ বিন্দু।

ক্লোরিক ইথার :                      ...                      ১ ড্রাম।

জল :                      ...                      ৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

প্লীহা সম্বন্ধে সামান্য উদরাময় ও ব্রনকাইটিস জনিত  
কাশী রোগে ব্যবহৃত।

### নং ৪৯।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :                      ...                      ১ ড্রাম।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস :                      ..                      ৪৫ গ্রেণ।

টিং ওপিয়াই :                      ..                      ২৫ বিন্দু।

টিং ক্যালম্বী :                      ...                      ৬ ড্রাম।

একোরা মেস্টি পিপ :                      ...                      ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার।

পুরাতন আমাশয় নিবারণের পর যদি সহজ মলের

সহিত সামান্য মল কি বেদনার সহিত রক্ত নির্গত হয় তবে ইহা বিশেষ উপযোগী ।

নং ৫০ ।

ক্লোরোডাইন : ... ১ ড্রাম ।

সোডি কার্বনাস : ... ২০ গ্রেণ ।

একোয়া এনিথাই : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ২ । ৩ । ৪ ঘণ্টান্তর সেবা ।

অল্পজ্বর বা যে কোন কারণ জ্বর হটাৎ অধিক পরিমাণে জলবৎ ভেদে প্রযোজ্য ।

নং ৫১ ।

ক্লোরোডাইন : ... ১ ড্রাম ।

একোয়া ক্যাস্ফোরি ; ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ পীড়ার অবস্থানুসারে ২ । ৩ । ৪ ঘণ্টান্তর সেবা ।

অল্প শূল, মূত্র ও পিত্ত প্রণালী হইতে পাথরী নির্গমন কালে অসহ্য যন্ত্রণা হইলে বিশেষ ফলপ্রদ । তদুত্তির সামান্য উদরাময় ও বিসৃটিকা ইত্যাদি রোগের প্রথমাবস্থায় অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৫২ ।

সুগার অব লেড : ... ১৫ গ্রেণ ।

অহিকেন : .. ১৥ গ্রেণ ।

হিঙ্গু : ... ১২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ টি বটিকা হইবে । মাত্রা ১ টি বটিকা প্রতি ২ বার মলের পর সেবন বিধি ।

বিস্ফটিকা রোগে ব্যবহৃত । পীড়া উপশম হইতে আরম্ভ হইলে ঔষধ প্রয়োগের কাল ক্রমশঃ বিলম্ব করিতে হইবে ।

নং ৫৩ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	১ ড্রাম ।
টিং অরেনসিয়াই :	.. ...	১ ড্রাম ।
টিং নিউসিস ভমিসি :	.. ...	৩০ বিন্দু ।
টিং ওপিয়াই :	... ...	৩০ বিন্দু ।
ডিকষ্ট : কুচি :	... ...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ । ৩ বার ।

পুরাতন আমাশয় রোগে ক্ষুধামান্দ্য দুর্বলতা, মল নির্গমন কালে অস্ত্রে বেদনা বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৫৪ ।

এসিড : গ্যালিক :	... ...	১ ড্রাম ।
,, সল্ফ : ডিল :	... ...	১ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট আর্গটি লিকুইডাম :	... ...	১৥ ড্রাম ।
একোয়া সিনেমোমাই :	... ...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ পীড়ার অবস্থানুসারে ৩ । ৪ ঘণ্টান্তর বা দিবসে ২ । ৩ বার সেবন বিধি ।

গর্ভ ভ্রাব হইয়া অধিক পরিমাণে রক্তভ্রাব কিম্বা উক্ত ভ্রাব অধিক দিবস স্থায়ী হইলে প্রযোজ্য । এতিন্ন রক্তবমন, রক্ত প্রস্রাব, রক্তোৎকাশ প্রভৃতি বিবিধ রক্তভ্রাব রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

## নং ৫৫ ।

ক্লোরোডাইন :	...	...	২ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১৥ ড্রাম ।
এসিড : সল্ফ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ওপিয়াই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম :	...	...	১৥ ড্রাম ।
একোয়া এনিথাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
পীড়ার অবস্থানুসারে ২ । ৩ । ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

প্রবল বিস্ফটিকা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

## নং ৫৬ ।

ক্যাম্ফোরা :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
এমোনি কার্বনাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ইথার সল্ফ :	...	...	৩০ বিন্দু ।
টিং ক্যাম্ফোরিডিস :	...	...	৩০ বিন্দু ।
টিং ক্যাম্ফোরিয়াই :	...	...	৩০ বিন্দু ।
ক্লোরোডাইন :	...	...	৪০ বিন্দু ।
ব্রাণ্ডী নং ১	...	...	১৮ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি :	...	...	৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
১ প্রহর অন্তর সেবন বিধি । যদি ২ । ৩ বার সেবনে  
উপকার হয় তবে সেবন নিষেধ ।

বিস্ফটিকা রোগে যৎকালীন মধ্যে মধ্যে জলবৎ ভেদ,  
বমন, মূত্রবদ্ধ, গাত্র শীতলতা, নাড়ী ক্ষীণ বা লোপ প্রাপ্ত

হইতেছে ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পাইলে বিশেষ ফলপ্রদ ।  
গাত্র শীতলতা নিবারণ জন্ত গাত্রে শুঁটের গুড়া মালিস,  
এবং বমন নিবারণ জন্ত বরফ বা স্থিঙ্ক পানীয় দেওয়া  
উচিত । যদি ঔষধ সেবন করিতে করিতে বমন হয় তবে  
উদরোপরি সর্ষপ পলস্ত্রা ও ৬২৩৮ নং অল্পনাশক ত্রেনীর  
ঔষধ দেওয়া যাইতে পারে । মুত্র নিঃসরণ কোন প্রকারে না  
হইলে কোটিদেশ পর্য্যন্ত উষ্ণ জলে ৩০ । ৪০ মিনিট পর্য্যন্ত  
বসাইয়া রাখিলে ফল দর্শে ।



## আগ্নেয়, পর্য্যায় নিবারক ও বিবিধ বলকারক ঔষধ সকল ।

নং ৫৭ ।

কোয়াইনি সাল্ফাস্ : ... ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড সল্ফ : ডিল : ... ... ২৪ বিন্দু ।

টিং ক্যাম্ফোরি কম : ... ... ৪ ড্রাম ।

ইনফিউ : সেনিগি : ... ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার জ্বর বিরাম কালীন সেবা ।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে অবস্থানুসারে  
প্রযোজ্য । ইহাতে কাশীর আগ্রাস নিবারিত ও শ্লেষা  
নির্গত হইয়া উপকার করে ।

## নং ৫৮ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
ইথার ক্লোরিক :	...	...	১৥ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং ক্যাম্ফোরি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
ডিকষ্ট সিক্কোনি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার । ব্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে আরোগ্যকালীন বলকারক ও কাশীর আয়াস নিবারণের উপযোগী । এ ভিন্ন নিউমোনিয়া রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

## নং ৫৯ ।

কোয়াইনি সাল্ফাস্ :	...	...	২০ গ্রেণ ।
পল্‌ব : ডোভারিস	...	...	২০ গ্রেণ ।
ক্যাম্ফোরা :	...	...	১২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া বিরাম কালে ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

নিউমোনিয়া রোগে ব্যবস্তের ; এ ভিন্ন বাত রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যায় ।

## নং ৬০ ।

কোয়াইনি সল্ফাস্ :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
এমোনি ক্লোরাইডম :	...	...	১ ড্রাম ।
ইন্‌ফিউজম সিক্কোনি	...	...	৫৥ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার সেব্য ।

পুরাতন জ্বর হতে যকৃৎ ও প্লীহায় বর্ধিতাবস্থায় প্রযোজ্য । তত্ত্বিন্ন লেখা নিঃসারণার্থ ব্রনকাইটিস রোগে দুর্বল্যাবস্থায় দেওয়া যায় ।

নং ৬১ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল ... ১ ড্রাম ।

লাইকার ফ্রিক্‌নি : ... ১৫ বিন্দু ।

ইনফিউজম ক্যালসি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

জ্বরের পর ক্ষুধামান্দ্য ও দুর্বলতা সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৬২ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং সিল্কোনি কম : ... ৩ ড্রাম ।

টিং কার্ডেমোমাই কম : ... ১ ড্রাম ।

ইনফিউজম ক্যালসি : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জ্বরের দুর্বল্যাবস্থায় সেব্য ।

নং ৬৩ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং জেন্সিয়ানি কম : ... ৩ ড্রাম ।



টিং ক্যাম্ফোরি কম : ... ৩ ড্রাম ।

ইনকিউ : ক্যালুম্বি : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন জ্বরের পর দুর্বলতা ও তৎসঙ্গে মর্দি জনিত  
কাশী সত্ত্বে প্রযোজ্য । তন্ত্বে নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস  
শীড়া আরোগ্য হইলে পর দৌর্বল্য ও আক্ষেপজনক কাশী  
নিবারণার্থ দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৬৪ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড : সল্ফ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং ক্যাম্ফোরি কম : ... ৬ ড্রাম ।

ইনকিউ : সিক্কোনি : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

যক্ষ্মা রোগে অধিক কাশী ও সামান্য জ্বর সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৬৫ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।

টিং সিক্কোনি কম : ... ৪ ড্রাম ।

ডিকষ্ট : সিক্কোনি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরামকালে দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরের পর দৌর্বল্য সত্ত্বে বলকারক  
হইয়া উপকার করে ।

নং ৬৬ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং ক্যাস্ফোরি কম : ... ৬ ড্রাম ।

পটাশি ক্লোরাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

ব্রাণ্ডী নং ১ ... ১৥ আং ।

ডিকষ্ট : সিক্কোনি ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

হুই পার্শ্বে যক্ষ্মা পীড়ায় আক্রান্ত রোগীর আত্যন্তিক  
দৌর্বল্য, নাড়ীর ক্ষীণতা এবং জ্বর ও কাশী সম্বন্ধে বিশেষ  
ফলপ্রদ ।

নং ৬৭ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৩০ বিন্দু ।

এসিড : হাইড্রোক্লোরিক ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।

ইনফিউ : ক্যালক্সি ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার । শূণ্ড উদরে নিবেদন ।

পুনঃ পুনঃ কুইনাইন সেবনে জ্বর উপশম না হইলে  
প্রযোজ্য । এ ভিন্ন শিরাজি শূল ও বিবিধ চর্ম রোগের  
অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৬৮ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ৪৫ বিন্দু ।

কোয়াইনি সালফাস ... ১৮ গ্রেণ ।

টিং ক্যালসি ... ... ৩ ড্রাম।

ইনফিউজম ক্যালসি : ... ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার সেব্য।

অধি শিরঃশূল রোগে বিশেষ উপকারী। পীড়া  
পুরাতন হইলে পটাশিয়াই আইডাইডম ও ব্রোমাইডম  
পীড়ার অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে। এ তিন  
জ্বরের পর দৌর্বল্য সত্ত্বে ব্যবহৃত হয়।

নং ৬৯।

পেপসিনা : ... ... ২৪ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট : নিউসিস ভমিসি ... ৪ গ্রেণ।

,, এলোজ ... ... ৪ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। যাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২ বার। শূত্র উদরে নিবেশ।

কোষ্ঠবদ্ধতা হেতু ক্ষুধামান্দ্য থাকিলে প্রযোজ্য।

নং ৭০।

কেরি কার্বনাস : ... ... ১০ গ্রেণ।

পলুব : ইপিকাক ... ... ১ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট নিউসিস ভমিসি ... ... ১ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। যাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২। ৩ বার।

অস্ত্রের দৌর্বল্য প্রযুক্ত কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে বিশেষ  
কলপ্রদ।

নং ৭১ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	১ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট নিউসিস ভমিসি	...	৩ গ্রেণ ।
,, এলোজ	...	১২ গ্রেণ ।
ইনফিউজম ক্যালসি	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

কোষ্ঠবদ্ধতা হেতু ক্ষুধামান্দ্য ও দুর্বলতা সত্ত্বে ফলপ্রদ ।

নং ৭২ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	১৬ গ্রেণ ।
ওপিয়ম	...	২ গ্রেণ ।
এমোনি : কার্বনাস :	...	১৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ৩ বার ।

নিউমোনিয়ার তৃতীয় অবস্থায় ও ব্রনকাইটিস রোগের  
অবস্থানুসারে ব্যবহার্য্য ।

নং ৭৩ ।

পটাশিয়াই ব্রোমাইডম :	...	২ গ্রেণ ।
পলব : রিয়াই :	...	১ গ্রেণ ।
কোয়াইনি সালফাস :	...	৪ গ্রেণ ।
সোডি বাই-কার্বনাস :	...	২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
বিরাম কালে ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

১৫ মাস বয়স্ক বালক বালিকাগণের জ্বর সূত্রে অঙ্গা-  
ক্ষেপ হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৭৪।

এসিড : নাইট্রিক ডিল :	...	...	১ ড্রাম।
লাইকার স্ট্রিকনি :	...	...	৩০ বিন্দু।
পোর্ট	...	...	৬ আং।
ইনকিউজম ক্যালসি :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার সেব্য।

জ্বরের পর স্নায়বীয় দৌর্বল্য (নার্ভাস ডিবিলাটি)  
বশতঃ ক্ষুধামান্দ্য থাকিলে প্রযোজ্য।

নং ৭৫।

কোরাইনি সালকাস :	...	...	২০ গ্রেণ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম।
টিং ক্যালসি :	...	...	৩ ড্রাম।
টিং জিঞ্জিবারিস :	...	...	১ ড্রাম।
টিং ওপিয়াই :	...	...	৩০ বিন্দু।
ইনকিউ : ক্যালসি :	...	...	৫০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
বিরাম কালে দিবসে ৩ বার।

পুরাতন জ্বর সত্তে ক্ষুধামান্দ্য, সামান্য উদরাময় ও  
দৌর্বল্য প্রভৃতি বর্তমানে বিশেষ উপকার দর্শে।

নং ৭৬।

টিং সিক্কোনি কম :	...	...	১ ড্রাম।
টিং ক্যালসি :	...	...	১ ড্রাম।

বিসমথাই সবনাইট্রাস : ... ১২ গ্রেণ ।

একোয়া : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৬ ঘটান্তর সেব্য ।

১৥০ কি ২ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের জ্বরের  
পর দৌর্জল্য ও উদরাময় সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৭৭ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ ।

পলুব : ডোবারিস : ... ২০ গ্রেণ ।

পটাশি ক্লোরাস : ... ২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর ! এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ২ । ৩ বার ।

পুরাতন জ্বর স্ত্রে দৌর্জল্য অবস্থায় ও সামান্য অভিসার  
বর্তমানে সেবন বিধি ।

নং ৭৮ ।

ওলিয়ম মরহুই (কডলিভার আইল) ... ৬ ড্রাম ।

লাইকার পটাশি : ... ১ ড্রাম ।

এসিড : সলফ : ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ ।

মিউসিলেগো একেসিয়া : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ । ৩ বার ।

যক্ষ্মারোগে সামান্য জ্বর বর্তমানে সেব্য ; তন্নিম্ন  
গণ্ডমালা ও ব্রনকাইটিস রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া  
যাইতে পারে ।

## নং ৭৯।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২৪ গ্রেণ।
পলব : ইপিকাক :	...	...	৬ গ্রেণ।
মোডি বাইকার্বনাস :	...	...	২৪ গ্রেণ।
পলব : ক্যালসি :	...	...	২৪ গ্রেণ।
বিসমথাই সবনাইট্রাস :	...	...	২৪ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া জ্বর বিরামকালে দিবসে ৩ বার সেব্য।

মবিরাম জ্বর হুত্রে সামান্য রক্ত মিশ্রিত মল বর্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

## নং ৮০।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	১ ড্রাম।
টিং কার্ডেমোমাই কম :	...	...	১ ড্রাম।
সিরাপি সিম্পেল :	...	...	৩।০ ড্রাম।
জল	...	...	২।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

২।২।০ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের বিবিধ রোগে বলকারক।

## নং ৮১।

ওলিয়ম মরহুই (কডলিভার অইল)... ৬ ড্রাম।

লাইকার পটাশি : ... ৩০ বিন্দু।

টিং সেনিগি	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং সিল্ভেনি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং ক্যাম্ফোরি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং হেনবেন্ :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং এস্যাকিটিডি :	...	...	৪ ড্রাম ।
মিষ্ট ক্যাম্ফোরি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

যক্ষ্মা রোগে জীর্ণাবস্থায় প্রবল কাশী, বক্ষঃ বেদনার অস্থিরতা, দৌর্বল্য, উদরাধ্বান ও ক্ষুধামান্দ্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৮২ ।

কোয়াইনি সাল্ফাস্ :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই	...	...	১৮ গ্রেণ ।
পডকিলাই রেজিনা	...	...	১ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার সেব্য ।

পুরাতন যক্ষ্ম-প্রদাহ প্রযুক্ত সামান্য জ্বর, পাণ্ডুরোগ ও মল অপরিষ্কার সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৮৩ ।

স্ত্রালিসিন :	...	...	...	১ ড্রাম ।
---------------	-----	-----	-----	-----------

এই সমস্ত ৬ পুরিষা দিবসে ২১৩ বার ।

বিবিধ প্রবল জ্বরে মস্তিষ্কে বা অস্ত্রে রক্তাধিক্য বশতঃ কুইনাইন অপ্রযোজ্য হইলে সর্বতোভাবে বিধেয় ।



নং ৮৪।

কোয়াইনি : সালফাস্ :	...	...	৩২ গ্রেণ।
এসিড : সলফ : এরোম :	...	...	১১০ ড্রাম।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	১ আং।
টিং জেল্লিয়ানি কম :	...	...	৪ ড্রাম।
টিং মেনি :	...	...	৪ ড্রাম।
ম্যাগ্নিসি সলফাস :	...	...	১ আং।
ডিকষ্ট সিক্কোনি :	...	...	১৪ আং।

মিশ্রিত কর। মাত্রা ১ আউন্স দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বরে মল অপরিষ্কার, দুর্বলতা ইত্যাদি বর্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ। যদি ২ মাত্রা সেবনে মল পরিষ্কার না হয় তবে ৩ মাত্রা পর্যন্ত দিবসে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ৮৫।

ওলিয়ম মরত্‌ই (কডলিভার অইল) ...	৯ ড্রাম।
লাইকার পটাসি : ... ..	৩০ বিন্দু।
টিং ক্যাম্ফোরি কম : ... ..	১১০ ড্রাম।
টিং সিক্কোনি কম : ... ..	১১০ ড্রাম।
টিং ক্যালসি : ... ..	৬ ড্রাম।
ভাইনম ইপিকাক : ... ..	৩০ বিন্দু।
কপূরোদক : .. ...	৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার সেব্য।

যক্ষ্মা রোগে অতিশয় দুর্বলতা, ক্ষুধামান্দ্য কাশীর সহিত পুষ্ট যুক্ত স্লেখা নিঃসরণ ইত্যাদি বর্তমানে ব্যবস্থেয়। পীড়ার অবস্থানুসারে প্রতিদিন ২।৩ বার ২।৪ ড্রাম মাত্রায় পোর্ট ব্যবস্থা করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

নং ৮৬।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১২ গ্রেণ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু।
পটাসি ক্লোরাস :	...	...	১৫ গ্রেণ।
ইথার ক্লোরিক :	...	...	১ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি :	...	...	২০ বিন্দু।
ডিকষ্ট : সিক্কোনি :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩।৪ বার সেব্য।

স্বল্প বিরাম জ্বরপ্রাপ্ত রোগী ১৫।২০ দিবস পরে সামান্য একজ্বরে আক্রান্ত হইয়া ক্রেশ প্রাপ্ত হইলে ও তৎসঙ্গে সামান্য পার্শ্ব বেদনা, কাশী, অস্থিরতা ও শিরঃপীড়া এবং জিহ্বা সমল থাকিলে প্রযোজ্য। ইহা ভিন্ন অত্যাশ্র জ্বরেও অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ৮৭।

কোয়াইনি সালফাস্ :	...	...	১২ গ্রেণ।
পলুব : জেলাপি :	...	...	৩০ গ্রেণ।
„ রিরাই :	...	...	৩০ গ্রেণ।
„ জিষ্টীবর :	...	...	১২ গ্রেণ।

পলুব ক্যালসি : ... ৩০ গ্রেণ ।

,, ইপিকাক : ... ৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন প্লীহা রোগে কোষ্ঠ অপরিষ্কার সম্বন্ধে প্রযোজ্য ।  
আর ৩ বার সেবনে অধিক মল হইলে ২ বার সেবন বিধি ।

নং ৮৮ ।

কোরাইনি সালফাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

এসিড : নাইট্রিক ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।

ইথার ফ্লোরিক : ... ১ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ৩ ড্রাম ।

টিং বেলাডোনি : ... ১২ বিন্দু ।

একোয়া ক্যাম্ফোরি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার সেবা ।

ব্রনকাইটিস কিম্বা সর্দি জনিত প্রবল জ্বরের বিরাম  
অবস্থায় কাশী, পার্শ্ববেদনা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।  
এভির অন্ত্যান্ত জ্বরে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৮৯ ।

কোরাইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ ।

এসিড : নাইট্রিক : ... ৮ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
৩৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে সেবা ।

প্রবল সবিরাম বা অল্প বিরাম জ্বর কালীন বিবমিষা  
এবং বমন আদি উপসর্গ থাকিলে প্রযোজ্য ।

নং ৯০ ।

কোয়াইনি সালফাস্ : ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।

টিং সিক্কোনি কম : ... ৪ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... ৪ ড্রাম ।

টিং জিজিবিরিস : ... ২ ড্রাম ।

টিং নিউসিস ভমিসি : ... ১ ড্রাম ।

একোয়া মেস্টি পিপ : ... ১০৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

জ্বরের পর দোর্কল্য, ক্ষুধামান্দ্য, অজীর্ণতা, উদরাধ্বান প্রভৃতিতে বিশেষ ফলপ্রদ । জ্বরের প্রবলতা অনুসারে কুইনাইনেরও মাত্রা বৃদ্ধি করা উচিত ।

নং ৯১ ।

কোয়াইনি সালফাস্ : ... ৯ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট : ট্যারেক্সেসাই : ... ১ ড্রাম ।

টিং সার্পেন্টেরাই : ... ৩ ড্রাম ।

এমোনি ক্লোরাইডম : .. ১ ড্রাম ।

একোয়া : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন যক্ষ্ম-রক্তির অবস্থার দোর্কল্য সত্ত্বে পাণ্ডু রোগ হইলে সেব্য ।

নং ৯২ ।

কোরাইনি সালফাস :	...	...	১ ড্রাম ।
এসিড : সল্ফ : ডিল :	...	...	৩ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস :	...	...	১২ ড্রাম ।
এসিড : কার্বলিকম :	..	...	৫ গ্রেণ ।
টিং ক্যালসি :	...	...	১ আং ।
টিং জিঞ্জীবরিস :	...	...	৪ ড্রাম ।
ইনকিউ : কোরাসি :	..	..	১৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার জ্বর বিরাম কালে সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীহা ও বক্রদ্বন্ধি এবং মল  
অপরিষ্কার সত্ত্বে ব্যবহার্য্য । যদি ২।৩ দিবস সেবনে অধিক  
মল হয় তবে ২।১ দিবস ঔষধ বন্ধ রাখিয়া পরে অবস্থানু-  
সারে দিবসে ২।১ বার প্রযোজ্য ।

নং ৯৩ ।

কোরাইনি সালফাস :	..	...	২০ গ্রেণ ।
পেপসিন পোসাই :	...	...	১২ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট নিউসিস : ভমিসি :	..	...	১ গ্রেণ ।
,, এলোজ :	...	...	৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২।৩ বার সেব্য ।

পুরাতন জ্বর হুত্রে দৌর্বল্য, কুখামান্য ও কোষ্ঠবদ্ধতা  
সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৯৪ ।

প্যানক্রিয়েটিক ইমালসন : ... ১ ড্রাম ।

ওলিয়ম মরহুই (কডলিতার অইল) : .. ১ ড্রাম ।

উষ্ণ দুগ্ধ ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা আহারের পূর্বে বা পরে একবারে সেব্য ।

যক্ষ্মা রোগে বিশেষ ফলপ্রদ । তন্নিম্ন গণ্ডমালা, নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৯৫ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

এসিড : সলফ : ডিল : .. ১ ড্রাম ।

ম্যাগ্নিসি সলফাস : .. ২ আং ।

সককাস হাইড্রোসায়েরমাই : .. ১০ ড্রাম ।

একোয়া : ... ৭০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

জ্বর বিরাম কালীন গাত্র বেদনা ও মল অপরিষ্কার সত্ত্বে প্রযোজ্য । যদি ২০ বার সেবনে মল পরিষ্কার হয় তবে সল্ট রহিত করিতে হইবে ।

নং ৯৬ ।

পটাশি ক্লোরাস : .. ১ ড্রাম ।

টিং ক্যালকি : .. ৪ ড্রাম ।

ইনকিউ : কোরাসিয়া : ... ৫১০ আং।  
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

পারদ সেবন জ্বর দন্ত মাটি শিথিল হইলে ও কৌমে-  
টাইটিস (মুখ ক্ষত) প্রভৃতি রোগে প্রযোজ্য।

নং ৯৭।

এসিড : সলফ : ডিল : ... ৩০ বিন্দু।  
বেবিরাই সালফাস : ... ১৫ গ্রেণ।  
লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৬ বিন্দু।  
ইনকিউজম চিরেতা : ... ৩ আং।  
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

৭৮ বৎসরের বালক বালিকাদের কুইনাইন সেবনে জ্বর  
বন্ধ না হইয়া পুনর্বার জ্বর আসিলে বিরাম কালীন সেব্য।

নং ৯৮।

কোরাইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ।  
এসিড : সালফ : ডিল ... ২৫ বিন্দু।  
টিং ওপিয়াই : .. .. ১৫ বিন্দু।  
ডাইনম ইপিকাকুরানা : .. .. ৪০ বিন্দু।  
জল ... .. ৪ আং।  
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস জনিত জ্বর হুজ্রে কাশী  
থাকিলে প্রযোজ্য।

নং ৯৯ ।

পটাশি ব্রোমাইডম : ... ২০ গ্রেণ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ৮ গ্রেণ ।

পলুব : জিঞ্জিবরিস : ... ৪ গ্রেণ ।

„ রিরাই : ... ৪ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা এক পুরিয়া বিরামকালে দিবসে ৩ বার ।

৪।৫ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের প্লীহার বর্জিতা-বস্থার সামান্য জ্বরে অঙ্গ খেচনি সত্ত্বে ব্যবস্থের । যদি অস্ত্রে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৃমি জনিত অঙ্গ খেচন হয় তাহা হইলে স্ম্যাণ্টো-মিন ও সোডা মিশ্রিত করিয়া দিবসে ২।১ বার দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ১০০ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ৩২ গ্রেণ ।

এসিড স্যালিসিলিক : ... ১৬ গ্রেণ ।

এমোনি : ক্লোরাইডম : .. ৩২ গ্রেণ ।

ওপিয়ম : ... ২ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট ট্যারেস্তেসাই ... ১৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ৩।৪ বার জ্বরের প্রকোপ অনুসারে বিরাম কালে প্রযোজ্য ।

মল্ল পায়ীদের যকুতে বেদনা, সর্দি ও প্রবল জ্বর সত্ত্বে বিধের ।



## নং ১০১ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস :	...	...	২০ বিন্দু ।
পটাশি আইওডিডাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ডাইনম ইপিকাক :	...	..	৩০ বিন্দু ।
সিরাপ অরেন্সিয়াই :	...	..	৬ ড্রাম ।
ইনফিউজম ক্যালসি :	..	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার শূন্য উদরে নিবেদন ।

কুষ্ঠ ব্যাধি প্রভৃতি চর্ম রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া  
যায় ।

## নং ১০২ ।

কোয়াইনি সালফাস :	..	..	১৫ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট এলোজ :	..	...	১৮ গ্রেণ ।
পলুব : ইপিকাক :	...	...	৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ২।৩ বার সেব্য ।

ডায়েরিসিস ও বহুমূত্র রোগে মলের কার্টিজ ও গায়ের  
শুকতা সত্ত্বে প্রযোজ্য । এ ভিন্ন অত্যন্ত রোগে শারীরিক  
বলাধান ও কোষ্ঠ সরল বিধানার্থ বিধেয় । সামান্য জ্বরেও  
অবস্থানুসারে দেওয়া যায় ।

## নং ১০৩ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৬ গ্রেণ ।
এসিড : সলক : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস	...	...	৪ ড্রাম ।

টিং হাইওসারেমাই ... ১ ড্রাম ।

জল ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

জ্বরের বিরাম কালে মল অপরিষ্কার ও গাত্রবেদনা  
সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ১০৪ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ২০ বিন্দু ।

টিং সিঙ্কোনি কম : ... ২ ড্রাম ।

একোয়া : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিরাম কালীন ৩ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম জ্বরে কুইনাইন অপ্রয়োজনীয় বা বিকল প্রযত্ন  
হইলে উদর পরিষ্কার করিয়া ঔষধ সেবন বিধি । এ ভিন্ন  
বিবিধ চর্ম রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ১০৫ ।

ভাইনম পেপসিনা : ... ৬ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... ২ ড্রাম ।

টিং নিউসিস ডিমিসি : ... ৩০ বিন্দু ।

টিং অরেনসিরাই : ... ২ ড্রাম ।

জল ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২/৩ বার । শূত্র উদরে নিবেধ ।

জ্বর কিম্বা উদরাময় প্রভৃতি উৎকট রোগের পর অজী-  
র্ণতা ক্ষুধামান্দ্য ও দৌর্বল্যে ফলপ্রদ ।

নং ১০৬ ।

বিসমধাই সবনাইট্রাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

পেপসিনা : ... ১৮ গ্রেণ ।

সিরিয়াই অকজালাস : ... ৭৫০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
দিবসে ১/২ বার আহারের ১ ঘণ্টা পূর্বে ব্যবস্থেয় ।

পুরাতন উদরাময় প্রভৃতি রোগে দৌর্জল্য, ক্রোধামান্দ্য  
ও অজীর্ণতা সত্তে এবং বমন ও বিবমিষা অবস্থায় বিধেয় ।  
এ তিন্ন গর্ভাবস্থায় প্রাতর্বমন রোগে দেওয়া যাইতে  
পারে ।

নং ১০৭ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৬ গ্রেণ ।

ম্যাগ্নিসি সালফাস : ... ৪ ড্রাম ।

ক্লোরিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।

পটাশি ব্রোমাইডম : ... ৩০ গ্রেণ ।

একোয়া ক্যান্সেফারি : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
১ প্রহর অন্তর সেব্য ।

বিবিধ সবিরাম জ্বরের বিরাম অবস্থায় মস্তিষ্কে সামান্য  
রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর অস্থিরতা ও মল অপরিষ্কার সত্তে  
বিশেষ ফলপ্রসূ ।

নং ১০৮ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৬ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং সিঙ্কোনি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং স্কুইল :	...	..	১ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
ইনফিউজম মার্পেটেরাই :	...	...	৭।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার ।

সবিরাম বা স্বপ্ন বিরাম জ্বরের পর দৌর্বল্য, কানী, গাত্র শুষ্কতা ও জ্বালা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১০৯ ।

কোরাইনি সালফাস :	...	...	৫ গ্রেণ ।
এসিড : সাইট্রিক :	...	...	৫ গ্রেণ ।
গ্লাসিরাইনম :	...	...	১ ড্রাম ।
একোয়া এনিথাই :	...	...	১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

১ বা ২ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের জ্বর বিরাম হইলে প্রযোজ্য । ইহা পুস্কাহু বলিয়া অনারাসে সেব্য ।

নং ১১০ ।

এসিড : সলফ : এরোমেটিক :	...	...	১ ড্রাম ।
বিসমথাই সবনাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ভাইনম পেপসিনা :	..	...	৩ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং নিউসিস ভমিসি	...	...	৩০ বিন্দু ।
ইনফিউজম ক্যালরী :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার।

পুরাতন রক্তামাশয় ও উদরাময় রোগের শেবাবস্থায়  
সামান্য হৃদ্র অবস্থিতিকালীন ক্ষুধামান্দ্য, অজীর্ণতা ও অতিশয়  
দৌর্বল্যে ব্যবহের।

### নং ১১১।

এসিড : মিউরিয়াটিক ডিল : ... ১৥০ ড্রাম।

ডাইনয় পেপসিনা ... ১ আং।

টিং জেলিরানি কম : ... ৪ ড্রাম।

একোয়া যেম্বি পিপ : ... ৮ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার আহ্বারের পূর্বে সেবন বিধি।

কোন পীড়া বশতঃ ক্ষুধামান্দ্য ও দুর্বলতা সত্ত্বে  
প্রযোজ্য।

### নং ১১২।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম।

লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৩০ বিন্দু।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি : ... ১ ড্রাম।

ইনকিউজম কোয়াসিয়া : .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২১৩ বার।

অজীর্ণতা বশতঃ বমন ও অর্ধ শিরঃশূল রোগে মনভাও  
পরিষ্কার করিয়া সেবন ব্যবস্থা।

১১৩ নং ।

কোয়াইনি সালফাস :	..	...	৩০ গ্রেণ ।
এসিড ; সলফ :	ডিল	...	১১০ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস :	...	...	১২ ড্রাম ।
লাইকার আর্সেনিকেলিস :	...	...	৫০ বিন্দু ।
লাইকার স্ক্রিকনি :	...	...	৫০ মিনিম ।
ইনফিউজম কোয়াসি :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিরাম কালে দিবসে ২ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর, প্লীহা ও যকৃৎ বৃদ্ধি,  
মলঅপরিষ্কার, ক্ষুধামান্দ্য ইত্যাদিবর্তমানে বিশেষ উপযোগী ।

নং ১১৪ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
পল্‌ব ডোবারিস :	..	...	১৫ গ্রেণ ।
বিসমথাই সব-নাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা  
১ পুরিয়া ৩ ঘণ্টান্তর ।

তকণ অতিসার কালীন জ্বর হইলে বিরাম কালে সেব্য ।

নং ১১৫ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
এসিড :	নাই :	মিউ :	ডিল :
...	...	...	৩০ মিনিম ।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	২০ গ্রেণ ।
ইথার ক্রোরিক :	..	...	১ ড্রাম ।

টিং ওপিয়াই : .. ... ১৫ মিনিম ।

টিং বেলাডোনি : ... ... ৪০ মিনিম ।

ইনফিউজম কোরাসি : .. ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে ১ প্রহর অন্তর সেব্য ।

জ্বর কালে প্রবল পার্শ্ব-বেদনা বশতঃ শ্বাসকষ্টের  
অস্থিরতা সাম্যকারী । এ ভিন্ন ফুসফুস প্রদাহ ও বায়ুনলী  
প্রদাহে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

### নং ১১৬ ।

কোয়াইনি সালফাল : .. ... ১৫ গ্রেণ ।

পলব : একেসিরা : ... ... ১৫ গ্রেণ ।

,, ডোবারিস : ... ... ১৫ গ্রেণ ।

,, ইপিকাক : ... ... ৩ গ্রেণ ।

বিসমথাই সবনাইট্রাস : ... .. ৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
১ প্রহর অন্তর ।

তখন অতিসার কালীন প্রবল জ্বর রোগের বিরাম  
অবস্থায় সেব্য ।

### নং ১১৭ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।

লাইকার ট্যারেগ্নেসাই : ... ... ১ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস ; ... ... ২০ বিন্দু ।

ইনফিউ : কোরাসিরা : ... ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টাস্তর সেবা ।

সবিরাম বা অল্প বিরাম জ্বরের বিরাম অবস্থায় হৃৎ-  
পিণ্ডের গতি দুর্বল ও যকৃতের ক্রিয়া বৈষম্য বিদ্যমান  
ফলপ্রদ ।

নং ১১৮ ।

* এটকিন সিরাপ :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেলিস :	...	...	৩০ মিনিম ।
জল :	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে দুই বার ।

৭।৮ বৎসরের বালক বালিকাদের জ্বরের পর দৌর্বল্য  
ও হৃৎপিণ্ডের গতির ক্ষীণতা সত্ত্বে উপকারী । আব-  
শ্যক হইলে প্রতি মাত্রায় ২ ড্রাম করিয়া পোর্ট দেওয়া  
যাইতে পারে ।

নং ১১৯ ।

কোরাইনি সালফাস :	...	...	১২ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ ডিল :	..	..	১ ড্রাম ।
টিং জেসিয়ানি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
লাইকার ট্যারেঞ্জেনসাই	...	..	২ ড্রাম ।
জল	...	...	৬ আং ।

\* অর্থাৎ ডাক্তার এটকিন সাহেব আবিষ্কৃত সিরাপ ফেরি  
কসকেট কুইনাইন এবং স্ট্রিকনিয়া ।



মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের জ্বর আরোগ্যের  
পর দুর্বলতার বিধেয় ।

নং ১২০ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	৪০ বিন্দু ।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	৪০ গ্রেণ ।
ইথার ক্লোরিক :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেলিস :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	১১০ ড্রাম ।
জল	...	...	৫১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে ।

মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার জ্বর বিরামকালে সেবা ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে দুর্বলবস্থায় মস্তক ঘূর্ণন ও  
হৃৎপিণ্ডের গতি মান্দ্য বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১২১ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
জেমস পাউডার :	...	...	২০ গ্রেণ ।
সোডি বাই-কার্বনাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
৩ ঘণ্টান্তর ।

অম্পা বিরাম জ্বর অতি প্রত্যাঘে কিঞ্চিৎ ক্রাস হইয়া  
যদি আবার প্রবল হয় তবে অতি প্রত্যাঘে সেবন বিধি ।

যদি হৃদ্বি না হইয়া অর সময়ভাবে থাকে তবে দিবসে ৩ বার সেব্য। ইহা ভিন্ন নিউমোনিয়াতে দেওয়া যায়।

নং ১২২।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ।

এসিড : কার্বলিক : ... ৬ গ্রেণ ॥

এক্সট্রাক্ট জেলিরানি : ... ২০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ২৩ বার।

অস্ত্রের ক্রিয়ার দৌর্বল্য বশতঃ উদরাধ্বান (ক্যাটুলেস) হইলে প্রযোজ্য। এভিন্ন থালেরিয়া জনিত জ্বরে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

নং ১২৩।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।

লাইকার ট্যারেঞ্জেসাই : .. ১২ ড্রাম।

টিং ক্যালসি : ... ১ অংশ।

টিং নিউসিস ভমিসি ... ১ ড্রাম।

জল ... ৯ অংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

পুনঃ পুনঃ জ্বরে দৌর্বল্য, কোষ্ঠবদ্ধ ও কুখামান্য হইলে প্রযোজ্য।

## নং ১২৪ ।

এসিড : নাই : রিউ : ডিল :	...	২ ড্রাম ।
,, হাইড্রোসিয়ারানিক ডিল :	...	২০ বিন্দু ।
টিং জেলিসিয়ারানি কম :	...	৬ ড্রাম ।
ইন্ফিউজম সেনি :	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

দৌর্বল্য বশতঃ যকৃতের ক্রিয়া বৈষম্য হইয়া কোষ্ঠবদ্ধ  
হলে প্রযোজ্য ।

## নং ১২৫ ।

কোয়াইনি সালকান্ :	...	১০ গ্রেণ ।
স্ট্রালিসিন :	...	১০ গ্রেণ ।
একেসিয়া গমাই :	...	১০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
৩ ঘণ্টান্তর ।

বিবিধ জ্বরে বিরাম কালীন প্রযোজ্য ।

## নং ১২৬ ।

স্ট্রালিসিন :	...	২৪ গ্রেণ ।
টিং অরেন্সিয়াই :	...	৬ ড্রাম ।
গ্লাইসেরাইনম :	...	১ ড্রাম ।
একোয়া :	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর ।

বিবিধ জ্বরের বিরামকালীন শিরঃপীড়া এবং মস্তিষ্কে ও  
অস্ত্রে রক্তাধিক্য রশতঃ কুইনাইন প্রয়োগ নিষেধ স্থলে  
উপকারী।

নং ১২৭।

এটকিন্স্ সিরাপ : ... ১ আং।

ইন্ফিউজম ক্যালসি : ... ৮ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার। শূন্য উদরে নিষেধ।

মূত্র-বস্ত্রের পীড়া বশতঃ অনৈচ্ছিক বীৰ্য পতন বা অন্য  
কোন কারণ বশতঃ স্বজতঙ্গ হইলে প্রযোজ্য। এতিয়  
ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে ও অন্যান্য রোগে বলদায়ক।

নং ১২৮।

এসিড : হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ১২ বিন্দু।

টিং ক্যালসি : ... ৩ ড্রাম।

টিং সিল্কোনি কম : ... ৩ ড্রাম।

টিং হেনবেন : ... ২ ড্রাম।

মিষ্ট ক্যাস্ফোরি : ... ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

বাত-রোগবিশিষ্ট ব্যক্তিদের ক্ষুধামান্দ্য, দুর্বলতা ও  
বমনোদ্বেক হইলে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

নং ১২৯।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১২ গ্রেণ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ৩০ বিন্দু।

লাইকার ট্যারেক্সেনাই :	...	...	১ ড্রাম ।
,, আর্সেনিকেলিস :	...	...	১৫ বিন্দু ।
টিং সিলি :	...	...	৪৫ বিন্দু ।
একোয়া এনিথাই :	...	...	৪ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে সেব্য ।

১০।১২ বৎসরের বালক বালিকাদিগের ম্যালেরিয়া  
জনিত জ্বর বশতঃ কাশী ও যকৃতের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য  
থাকিলে প্রযোজ্য ।

### নং ১৩০ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার ট্যারেক্সেনাই :	...	...	২ ড্রাম ।
,, আর্সেনিকেলিস :	...	...	২০ মিনিম্ ।
ডাইনম ইপিকাক :	...	...	১ ড্রাম ।
ইন্কিউজম কোয়াসি :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জ্বর, যকৃতের সামান্য বৈলক্ষণ্য, কাশী  
ও দুর্বলতা বর্তমানে প্রযোজ্য ।

### নং ১৩১ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৮ গ্রেণ ।
এসিড : সালফ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
ম্যাগ্নিসি : সালফাস :	...	...	৪ ড্রাম ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস :	...	২০ বিন্দু ।
টিং সিল :	... ..	১ ড্রাম ।
টিং হাইয়োসায়েরমাই :	.. ...	১ ড্রাম ।
ইনৃফিউ : কোয়াসি :	... ..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টান্তর ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরের বিরাম অবস্থার মল অপরিষ্কার, কালী ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য । ৩৪ বার সেবনে অধিক মল হইলে সপ্ট রহিত করিতে হইবে ।

নং ১৩২ ।

কোয়াইনি সালফাস :	... ..	১৫ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	... ..	২ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	... ..	৩ ড্রাম ।
টিং ক্যালমি :	... ..	৩ ড্রাম ।
লাইকার স্ক্রিকনি :	.. ...	১ ড্রাম ।
জল ;	... ..	১১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিনে ২ বার ।

জ্বরের পর দৌর্বল্য ও ক্ষুধামান্দ্য সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ১৩৩ ।

বেবিব্রাই সাল্ফাস :	... ..	৩০ গ্রেণ ।
এসিড : সালক : ডিল :	... ..	৩০ বিন্দু ।
ইনৃফিউ : ক্যালমি :	... ..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

জ্বরের পর দুর্বলতাসত্তে কুইনাইনের পরিবর্তে প্রযোজ্য ।

নং ১৩৪ ।

টিং নিউসিস তমিসি : ... ১ ড্রাম ।

জল ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

দৌর্বল্য সত্তে হস্তপদ জ্বালার বিশেষ উপকারী ।

নং ১৩৫ ।

টিং কেরি-পার্কোরিডাই : ... ১ ড্রাম ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ১২ গ্রেণ ।

ইনুকিউজম ক্যালসি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

সামান্য পুরাতন জ্বর, রক্তাশ্পতা, দৌর্বল্য ও শোথ  
সত্তে প্রযোজ্য ।

নং ১৩৬ ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

টিং কেরি-পার্কোরিডাই ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : .. ৩ ড্রাম ।

ইনুকিউজম বুকু : .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জন্ম পুরাতন জ্বর, রক্তাক্ততা, দৌর্বল্য ও শোথ সম্বন্ধে বিশেষ উপকারী ।

১৩৭ নং ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং ফেরি-পাক্লোরিডাই : ... ১০ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই : ... ১ ড্রাম ।

বিসমথাই সবনাইট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

ইনফিউ : ক্যালসি : ... ৬ আংশ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জন্মিত পুরাতন ও বর্জিতাপন্ন প্লীহা ও যকৃত, সামান্য বিবমিষা বা বমনে, অজীর্ণ বশতঃ সামান্য উদরাময়ে ও দৌর্বল্যে বিশেষ উপকারী ।

১৩৮ নং ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ ।

ফেরি সালফাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট জেস্মিয়ানি : ... ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২৪ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ২/৩ বার ।

তখন কি পুরাতন প্লীহার বর্জিতাবস্থায় এবং রক্তাক্ততা ও দৌর্বল্য সম্বন্ধে প্রযোজ্য । ইহাকে টনিক পিল কহে ।

১৩৯ নং ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।

টিং ফেরি-পাক্লোরিডাই : ... ২ ড্রাম ।



কোয়াইনি সালফাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেঞ্জেনসাই :	...	...	৩ ড্রাম ।
এসেন্স অব চিরেতা :	...	...	৬ ড্রাম ।
ইনকিউ : ক্যালসি :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বরে প্লীহা ও যকৃতের  
বর্জিতাবস্থার রক্তহীনতা, দৌর্বল্য, ক্ষুধামান্দ্য, পাণুরোগ  
(জিওস) প্রভৃতির বর্তমানে বিশেষ উপকারী ।

নং ১৪০ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	২ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেঞ্জেনসাই :	..	...	৩ ড্রাম ।
টিং কেরি-প্যাক্লোরিডাই		...	২ ড্রাম ।
এসেন্স অব চিরেতা :	...	...	৬ ড্রাম ।
লাইকার ক্রিকনি :	...	...	১ ড্রাম ।
ইনকিউজম ক্যালসি :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ প্লীহা ও যকৃতের বিকৃতা-  
বস্থার রক্তহীনতা দৌর্বল্য, ক্ষুধামান্দ্য ও পাণু রোগে  
বিশেষ ফলপ্রসূ ।

নং ১৪১ ।

লাইকার ক্রিকনি :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং কেরি-প্যাক্লোরিডাই :		...	৩ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ৩ ড্রাম ।

ইনকিউ : ক্যালসি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া সংক্রান্ত জ্বর জন্ম প্লীহার পুরাতন ও বর্জিত-  
ভাবস্থায় এবং রক্তহীনতা ও দৌর্বল্য, ক্ষুধাহান্য এবং তৎসঙ্গে  
কাশী থাকিলে প্রযোজ্য ।

নং ১৪২ ।

পটাশি বাই-টার্ট্রাস : ... ২ ড্রাম ।

কেরি পটাশিও টার্ট্রাস : ... ২০ গ্রেণ ।

পলব : রিয়ারাই : ... ২০ গ্রেণ ।

,, জিজীবর : ... ১৫ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে রক্তাক্ততা ও সামান্য শোথ  
বর্তমানে বিশেষ উপকারী ।

নং ১৪৩ ।

কেরি সালফ : ... ২০ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট জেলিরানি : ... ২০ গ্রেণ ।

,, হেনবেন : ... ২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১০ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ৩ বার ।

রক্তাক্ততা, বিরক্ত প্লীহা এবং সপর্ধ্যায় শিরার্জিল  
রোগে অবস্থানুসারে ব্যবহৃত ।

নং ১৪৪।

সিরাপ কেরি-আইওডাইডম : ... ১০ ড্রাম।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১২ গ্রেণ।

টিং ক্যালসি : ... ২ ড্রাম।

ইনফিউজম ক্যালসি : ... ৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

উদবক্ষ প্রভৃতি শোথ রোগে প্রয়োগ করা যায়।  
তন্নিম্ন শোথ ও দুর্বলতা সত্ত্বে সামান্য প্লীহা ও যকৃতের  
বর্জিত অবস্থায় দেওয়া যাইতে পারে।

নং ১৪৫।

লাইকার কেরি-পার্গাইটেটিস : ... ১ ড্রাম।

এসিড : কস্ফরিক : ডিল : ... ১ ড্রাম।

লাইকার ফিকনি : .. ... ১৫ বিন্দু।

জল ; ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

বহুমূত্র রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

নং ১৪৬।

টিং কেরি-পার্কোয়ারিডাই : ... ১ ড্রাম।

লাইকার ফিকনি : ... .. ১৫ বিন্দু।

কোয়াইনি সালফাস : ... .. ২০ গ্রেণ।

ইনফিউজম ক্যালসি : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরামকালে দিবসে ৩ বার।

উৎকট জ্বরের পর বস্তুহীনতা, দুর্বলতা, ক্ষুধামান্দ্য ও সামান্য জ্বর বর্তমানে বিশেষ ফলদায়ক ।

নং ১৪৭ ।

কোয়াইনি সালফাস : .. ... ২০ গ্রেণ ।  
এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।  
পটাসি ক্লোরাস : ... ... ৩০ গ্রেণ ।  
টিং ফেরি-পারক্লোরাইড : .. ১ ড্রাম ।  
ইনফিউ : ক্যালসি : ... .. ৬ আং ।  
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন প্লীহা সত্ত্বে জ্বর, মুখের ক্ষত (ফিমেটাইটিস)  
ও দুর্বলতার উপকারী ।

নং ১৪৮ ।

কোয়াইনি সালফাস ... ... ১০ গ্রেণ ।  
পটাসি ক্লোরাস : .. , ... ১০ গ্রেণ ।  
ফেরি সালফাস : ... ... ৬ গ্রেণ ।  
পল্ব : রিয়াই : ... ... ১৫ গ্রেণ ।  
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
দিবসে তিন বার ।

পুরাতন প্লীহা রোগ ও তৎসঙ্গে মুখে ক্ষত হইলে  
অবস্থানুসারে সেবন বিধি ।

নং ১৪৯ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ... ১০ গ্রেণ ।  
লাইকার মর্ফি হাইড্রোক্লোঃ : ... ১ ড্রাম ।

ক্লোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
ভাইনম কল্‌চিসাই :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং ফেরি পার্কে'রিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
একোরা :	...	...	৫১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন বাতের পীড়া বশতঃ বেদনা দুর্বলতা ও রক্তাশ্রুতা বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১৫০ ।

ফেরি এট কোয়াইনি সিল্ট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার ফ্রিকনি :	...	...	৩৬ বিন্দু ।
টিং জেন্সিয়ানি কম :	...	...	১১০ আং ।
ইন্‌ফিউ : ক্যালসি :	...	...	১১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জন্ম জীর্ণ জ্বরে অতিশয় দুর্বল ও রক্তহীন এবং ক্ষুধামান্দ্য ও সামান্য শোথ বর্তমানে বিশেষ ফলদায়ক ।

নং ১৫১ ।

লাইকার ফ্রিকনি :	...	...	১৫ বিন্দু ।
টিং ফেরি-পার্কো'রিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং বেলাডোনি :	...	...	২০ বিন্দু ।
জল .. .. .	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

বহুমূত্র ও ডায়াবেসিস রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ১৫২ ।

এসিড : শাইট্রিক ডিল :	...	৩০ বিন্দু ।
সিরাপ কেরি আইওডিডাই :	...	১ আং ।
ইঃ এমোনি : এরোম :	...	৩ ড্রাম ।
টিং ওপিয়াই :	...	২ ড্রাম ।
ইন্ফিউ : ক্যালসি :	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার ।

পুরাতন বক্ষোদরী (হাইড্রো থোরাক্স) রোগে জলসঞ্চয়  
সত্ত্বে প্রযোজ্য । তন্ত্ৰি ক্যাটার অব্ দি ইউট্রাস ও গণ্ড-  
মালা রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ১৫৩ ।

কেরিএট কোয়াইনি : সিট্রাস :	...	১ ড্রাম ।
পটাসি : ব্রোমাইড :	...	১ ড্রাম ।
,, আইওডাইড :	...	২৪ গ্রেণ ।
ইন্ফিউ : ক্যালসি :	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

বিরুদ্ধ প্লীহা ও যকৃতে উপকারক । এডির পুরাতন সাই-  
নোবাইটিস প্রভৃতি বাত রোগে গ্রন্থি স্ফীত থাকিলে ও  
গণ্ডমালা রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ১৫৪ ।

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল :	...	২ ড্রাম ।
কেরি এট কোয়াইনি সিট্রাস :	...	১ ড্রাম ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ।

লাইকার ক্রিকনি : ... ১ ড্রাম।

ইন্ফিউজম ক্যালসি : ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ  
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে অতিশয় ক্রেশ পাইলে ও  
তৎসঙ্গে ক্ষুধামান্দ্য ও দুর্বলতা থাকিলে বিশেষ ফল দর্শে।

নং ১৫৫।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১২ গ্রেণ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।

এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেনাই : ... ১ ড্রাম।

এমোনি মিউরিয়াস : ... ১ ড্রাম।

পটাসি ক্লোরাস : ... ৪০ গ্রেণ।

টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ১ ড্রাম।

টিং একোনিটাই : ... ১২ মিনিম্।

একোয়া মেন্টি পিপ : ... ১২ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ  
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জ্বরে প্লীহা ও যকৃৎ যন্ত্রের বর্দ্ধন হইয়া বহু  
দিনের পুরাতন হইলে পাণ্ডুরোগ, যকৃতে সামান্য বেদনা,  
রক্তাশ্পতা, দৌর্বল্য আদি বর্তমানে বিশেষ ফল দর্শে।

নং ১৫৬।

ওলিয়াম মরহুই : ... ১ আউন্স।

ফেরি এট কোয়াইনি সিট্রাস : ... ২০ গ্রেণ।

ভাইনম ইপিকাক : ... ৩০ বিন্দু ।

মিউসিলেগো একেসিয়া : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

বক্ষ্মা রোগীর রক্তাশ্পতা ও সামান্য জ্বরসঙ্গে প্রযোজ্য ।

নং ১৫৭ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : সালফ : ডিল : ... ৩০ মিনিম্ ।

টিং ওপিয়াই : ... ১ ড্রাম ।

টিং ফেরিপার্কোরিডাই : ... ১ ড্রাম ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ১ ড্রাম ।

ইনফিউ : ক্যালসি ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিরাম কালে দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন প্লুরিসি রোগে জ্বর, রক্তাশ্পতা, কাশী, বক্ষ  
বেদনা ইত্যাদি বর্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ১৫৮ ।

সিরপ্ ফেরি আইওডিডাই : ... ৬ ড্রাম ।

টিং মিউসিস ভমিসি : ... ১ ড্রাম ।

ভাইনম : ইপিকাক : ... ২ ড্রাম ।

ইনফিউ : ক্যালসি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন অধোজ্জ্ব পক্ষাঘাত সহিত শুষ্ককাশী, ক্ষুধা-  
মান্দ্য ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।



নং ১৫৯ ।

কোয়াইনি সালফাস ;	..	..	১ ড্রাম ।
ফেরি কসফাস ;	...	...	১ ড্রাম ।
ফ্রিকনি ;	...	...	১ গ্রেণ ।
এক্সট্রেই জেসিয়ানি ;	..	...	৪০ গ্রেণ ।

উক্তরূপ মিশ্রিত কর, নচেৎ ফ্রিকনি সমভাগ হইবে না।  
এই সমস্ত ২০ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা দিবসে  
২ বার। বিরাম কালীন সেবন বিধি ; শূণ্য উদরে নিষেধ।  
ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বরে বিশেষ ফলপ্রদ।

নং ১৬০ ।

কোয়াইনি সালফাস ;	...	..	২০ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
ফেরি সালফাস ;	...	...	১৫ গ্রেণ ।
পটাসি আইওডাইডম :	...	...	২ স্কুপল ।
টিং হেনবেন :	..	...	৩ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি :	....	...	১২ অংশ ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন জ্বর জনিত বিরুদ্ধ পীড়া, পার্শ্ব-বেদনা ও  
সামান্য কালী বর্তমানে সেবা। তত্ত্বিগ্ন যক্ষ্ম রোগে অবস্থা  
অনুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ১৬১ ।

প্যানক্রিয়েটিক ইমালসন :...	...	২ ড্রাম ।
-----------------------------	-----	-----------

সিরাপ ফেরি আইওডাইড : ... ২০ বিন্দু ।  
 গরম দুগ্ধ ; ... ... ১ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা ।  
 যক্ষ্মা ও গণ্ডমালা রোগে আহারেরপূর্বে বা পরে সেব্য ।

নং ১৬২ ।

টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ২ ড্রাম ।  
 ক্লোরিক ইথার : ... .. ১১০ ড্রাম ।  
 গ্লাইসেরাইনম : ... .. ১ ড্রাম ।  
 একোলা : .. ... ৬ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ৩ বার ।

ইরিসিপিলাস রোগে উপকার দর্শে ।

নং ১৬৩ ।

কোরাইনি সালকাস : ... ২০ গ্রেণ ।  
 এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।  
 টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ১১০ ড্রাম ।  
 টিং হেনবেন : ... .. ১১০ ড্রাম ।  
 জল : ... .. ৪ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ৩/৪ বার পীড়ার অবস্থানুসারে বিরাম কালে সেব্য ।

মেলুলাইটিস রোগে প্রবল জ্বর ও বেদনা সত্ত্বে প্রমোজ্য  
 এতির স্থানিক ইরিসিপিলাস ও গ্লাসাইটিস (জিহ্বা প্রদাহ)  
 রোগে দেওয়া যায় ।

নং ১৬৪ ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং ফেরি পাক্রোরিডাই : .. ১ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস : ... ১ ড্রাম ।

ইনকিউজম সিনেমোমাই : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার সেব্য ।

পুরাতন সাইনোবাইটিস প্রভৃতি বাত রোগে, রক্তাশ্রিত  
দুর্বলতা ও হৃৎপিণ্ডের গতি ক্ষীণ হইলে বিধেয় । এতদ্বারা  
অস্ত্রান্ত্র জ্বরের অবস্থানুসারে দেওয়া যায় ।

নং ১৬৫ ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড ফস্ফরিকম ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : .. ১৫ বিন্দু ।

সিরাপ জিজিবারিস : ... ৬ ড্রাম ।

ইনকিউ : কোয়াসি : ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার । শূণ্য উদরে নিষেধ ।

কুষ্ঠ প্রভৃতি চর্ম রোগে ও বিবিধ পুরাতন কুষ্ঠ রক্ত  
অনেক দিবস আরোগ্য না হইলে প্রযোজ্য ।

নং ১৬৬ ।

ডাং এটকিন্স

সিরাপ ফেরি কস্টেট কুইনাইন এবং

ক্টিকনি : ... ৬ ড্রাম ।

ক্লোরিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যাস্কারি কম : .. ৬ ড্রাম ।

টিং ক্যানাবিস ইণ্ডিসি : .. ১ ড্রাম ।

মিউসিলেগো একেসিয়া : .. ১ আং ।

জল : .. ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

যক্ষ্মা রোগ জনিত জ্বরে কুইনাইন বিফল হইলে ও  
তৎসঙ্গে প্রবল কাশী হইয়া পুণ্যুক্ত শ্লেষ্মা নিঃসৃত হইলে  
এবং দুর্বলতা ও অস্থিরতা সত্ত্বে বিশেষ উপকার দর্শে ।

নং ১৬৭ ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

ভাইনম ফেরি : ... ২ ড্রাম ।

একোয়া : সিনেমোমাই : ... ৬ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

যক্ষ্মা স্ফোটক রোগ কালীন জ্বর ও দৌর্বল্য সত্ত্বে  
প্রযোজ্য ।

নং ১৬৮ ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ ; ডিল : ... ১ ড্রাম ।

ফেরি সিট্রাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

জল : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

যক্ষ্মশ্কেটিক রোগ কালীন জ্বর ও দৌর্বল্য সম্বন্ধে সেব্য ।

নং ১৬৯ ।

কোয়াইনি সালফাস	...	...	১৫ গ্রেণ ।
এসিড নাই : মিউ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
মিরাপ কেরি আইওডিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	১ ড্রাম ।
জল :	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

৩৪ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের ম্যালেরিয়া জনিত  
সামান্য জ্বর হুত্রে বিরুদ্ধ প্লীহা ও শোথ বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১৭০ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল ।	...	...	৩০ বিন্দু ।
কেরি এট কোয়াইনি সিট্রাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
টিং ক্যালসি :	...	...	২ ড্রাম ।
ইনকিউজম ক্যালসি :	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

৫৬ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের বিরুদ্ধ প্লীহা,  
রক্তাশ্রিত, দৌর্বল্য ও শোথ বিদ্যমান প্রযোজ্য ।

নং ১৭১।

ফেরি এট কোয়াইনি সিট্রাস : ... ১১০ ড্রাম।

এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই : ... ১১০ ড্রাম।

টিং জেলিস্যানি কম : ... ৩ ড্রাম।

টিং নিউসিস ভমিসি : ... ১১০ ড্রাম।

টিং অরেন্সিসাই : ... ৩ ড্রাম।

ইন্ফিউ : ক্যালসি : ... ১২ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

সামান্য বিরুদ্ধ পুরাতন প্লাই ও বক্ষঃ স্থত্রে পুনঃ পুনঃ  
জ্বর ক্ষুধামান্দ্য ও দুর্বলতা স্থলে ব্যবস্থেয়।

নং ১৭২।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।

ফেরি সালফাস : ... ৩০ গ্রেণ।

পটাশি সালফাস : ... ৪ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... ২ ড্রাম।

ইন্ফিউ : ক্যালসি : ... ১২ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২/৩ বার।

পুরাতন জ্বর, বিরুদ্ধ প্লাই ও শোথ বিদ্যমানে ব্যবহার্য।

নং ১৭৩।

পটাশি : ব্রোমাইড : ... ৩০ গ্রেণ।

টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ৪০ বিন্দু।

টিং ওপিয়াই : ... ৪০ বিন্দু ।

ইনৃফিউজম : ক্যালসি : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার ।

পুরাতন জ্বর জনিত বিরুদ্ধ প্লীহা রক্তাশ্পতা ও কালী  
সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ১৭৪ ।

কোয়াইনি : সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ ।

এসিড : সালফ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

কেরি পারকুসাইডম : ... ১ ড্রাম ।

লাইকার ট্যারেলেসাই .. ১ আউন্স ।

পটাশি সালফাস : ... ৬ ড্রাম ।

জল : ... ১১ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিয়াম কালে দিবসে ২।৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, বিরুদ্ধ প্লীহা ও যক্ষ্ম রক্তাশ্পতা  
ও কোষ্ঠবদ্ধ বিছ্যমানে প্রযোজ্য ।

নং ১৭৫ ।

কেরি আইওডাইডম : ... ৩০ গ্রেণ ।

টিং ক্যালসি : ... ৬ ড্রাম ।

একোরা : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত বিরুদ্ধ প্লীহা রোগে প্রযোজ্য ।

নং ১৭৬ ।

সিরাপ ফেরি আইওডিডাই : ... ৬ ড্রাম ।  
 ক্লোরিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।  
 টিং ভেলিরিয়েনি : ... ৪ ড্রাম ।  
 টিং ডিজিটেলিস : ... ২ ড্রাম ।  
 একোয়া সিনেমোমাই : ... ১০ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ২।৩ বার ।

হৃৎপিণ্ডের মেদাপক্কৃতা প্রযুক্ত হৃৎপিণ্ডের গতি ক্ষীণ,  
 মস্তক ঘূর্ণন ও দুর্বল হইলে প্রযোজ্য ।

নং ১৭৭ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ৩০ গ্রেণ ।  
 এসিড : সালফ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।  
 লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ১ ড্রাম ।  
 এসিড : কার্বলিকম : ... ৩ গ্রেণ ।  
 ফেরি সালফাস : ... ৩০ গ্রেণ ।  
 জল : ... ১২ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ২ বার বিরাম কালে সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে বিশেষ ফলদায়ক ।

নং ১৭৮ ।

সিরাপ ফেরি আইওডাইডম : ... ৩ ড্রাম ।  
 টিং ক্যালসি : ... ৩ ড্রাম ।



টিং ডিজিটেলিস : ... ... ১১০ ড্রাম ।

জল : ... ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

জ্বরের পর দুর্বলতা, হৃৎপিণ্ডের গতি ক্ষীণ ও শোথ  
বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১৭৯ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ... ৪২ গ্রেণ ।

কেরম রিডাক্টাম : ... .. ১ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট : নিউসিস ভমিসি : ... ৮ গ্রেণ ।

„ জেনসেনি : ... ... ৩০ গ্রেণ ।

„ হেনবেন ... ... ৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২১ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২।৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, কালী, কঠিন মলবদ্ধ,  
দৌর্বল্য, রক্তহীনতা ইত্যাদি বর্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ১৮০ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ... ২৪ গ্রেণ ।

কেরি সালফাস : ... ... ১২ গ্রেণ ।

পাইলিউলা রিগাই কম্প : ... ২৪ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট : বেলাডোনি : ... ২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর, প্লীহা বৃদ্ধি ও চক্ষুপ্রদাহ এবং তজ্জন্ম শিরঃপীড়া ও জ দেশে বেদনাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১০১ ।

এসিড : সালফ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
কোয়াইনি : সালকাস :	...	...	২৪ গ্রেণ ।
টিং জিঞ্জিবরিস :	...	...	১৥০ ড্রাম ।
টিং রিসাই :	...	...	৩ ড্রাম ।
ফেরি সালকাস :	...	...	২৪ গ্রেণ ।
জল :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ দিবসে ২/৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর, প্লীহা বৃদ্ধি, কোষ্ঠবদ্ধ ও দুর্বলতা সম্বন্ধে প্রযোজ্য ।

নং ১৮২ ।

এসিড : সালফ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
কোয়াইনি : সালকাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
ম্যাগ্নিসি : সালকাস :	...	...	১২ ড্রাম ।
টিং জিঞ্জিবরিস :	...	...	১৥০ ড্রাম ।
ফেরি সালকাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
জল :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ দিবসে ২/৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীহা বৃদ্ধি ও মল অপরিষ্কার বর্তমানে প্রযোজ্য । যদি ২।৩ দিবস সেবনে অধিক মল হয় তবে অবস্থানুসারে দিতে হইবে ।

নং ১৮৩ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
এসিড : সালফ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
ফেরি সালফাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
টিং ক্যালসি :	...	...	১।০ আং ।
জল :	...	...	১১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত সামান্য জ্বর প্লীহা বৃদ্ধি ও দৌর্বল্য থাকিলে প্রযোজ্য ।

নং ১৮৪ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	২ ড্রাম ।
কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২৪ গ্রেণ ।
টিং ফেরি পাক্লোরিডাই :	...	...	২ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
পটাশি বাই টার্টাস :	...	...	৩ ড্রাম ।
জল :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ বিরামকালে দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর প্লীহা বৃদ্ধি রক্তাশ্রিত দৌর্বল্য ও শোথ বিদ্যমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ১৮৫ ।

ফেরি এট কোরাইনি সিট্রাস :	...	...	১১০ ড্রাম ।
এমোনি : ক্লোরাইডম :	...	...	১ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই :	...	...	২ ড্রাম ।
সিরাম অরেনসিয়াই :	...	...	১ আং ।
টিং ক্যালসি :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং নিউসিস ভমিসি :	...	...	২ ড্রাম ।
ইনফিউজম কোরাসিয়া :	...	...	১১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জীর্ণ জ্বরে মলের কাঠিহা  
ক্ষুধামান্দ্য বিরুদ্ধ প্লীহা, রক্তাশ্পতা ও দৌর্বল্য সম্বন্ধে বিশেষ  
উপকারী ।

নং ১৮৬ ।

পটালি : ক্লোরাস :	...	...	৩০ গ্রেন ।
এসিড : হাইড্রোক্লোরিক ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
টিং ফেরি পাক্লোরিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	২ ড্রাম ।
ইনফিউ : ক্যালসি :	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৩ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ফৌমেটাইটিস রোগে প্রযোজ্য । তন্নিম্ন বিবিধ রোগের  
দৌর্বল্যাবস্থায় অবস্থানুসারে ব্যবহৃত ।

নং ১৮৭।

ফেরি এট কোরাইনি সিল্টাস :	...	২ ড্রাম।
এমিড : নাই : ডিল :	... ..	২ ড্রাম।
টিং ক্যালসি :	... ..	১ আং।
লাইকার ট্যারেয়েসাই :	... ..	১ আং।
জল :	... ..	১৪ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার।

পুরাতন জ্বর হুত্রে প্লীহা রুক্ষি, রক্তাপ্পতা, ক্ষুধামান্দ্য  
ও পাণ্ডুরোগ বর্তমানে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

নং ১৮৮।

টিং ফেরিপার্কোরিডাই :	...	২ ড্রাম।
টিং হেনবেন :	... ..	১১০ ড্রাম।
ভাইনম ইপিকাক :	... ..	৩০ বিন্দু।
ইথার ক্লোরিক :	... ..	১১০ ড্রাম।
ইনকিউ : ক্যালসি :	... ..	৫১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

গ্লাসাইটিস (জিহ্বা প্রদাহ) ও ইরিসিপিলাস (বিসর্পিকা)  
প্রভৃতি রোগ কালীন কালী ও পার্শ্ব বেদনা সম্বন্ধে প্রযোজ্য।

নং ১৮৯।

সিরাপ ফেরি আইওডিডাই :	...	৪ ড্রাম।
,, হাইপো ক্রস্কেট অব লাইম :	...	৬ ড্রাম।

ক্লোরিক ইথার : ... ... ১ ড্রাম ।

টিং সিক্কোনি কম : ... ... ৪ ড্রাম ।

জল : ... ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

৫।৬ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের ম্যালেরিয়া জনিত  
বিলম্ব যকৃৎ ও তদানুবঙ্গিক কোলিক শ্বাস কাশ রোগের সূত্র  
হইলে প্রযোজ্য ।

### নং ১৯০ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ... ৩০ বিন্দু ।

টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ... ১১০ ড্রাম ।

টিং বেলাডোনি : ... ... ৪০ বিন্দু ।

একোয়া মেম্বি পিপ : ... ... ৯ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার ।

দৌর্বল্য, অজীর্ণ বা যে কোন কারণ বশতঃ হস্তপদ  
জ্বালা নিবারণের ঔষধ ।

### নং ১৯১ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : সালফ : ... ... ৩০ বিন্দু ।

টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ... ১ ড্রাম ।

টিং আর্গটি : ... ... ১ ড্রাম ।

একোয়া : ... ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার বিরামকালে সেব্য ।

রক্তপ্রস্রাব, রক্ত বমন ইত্যাদি রোগ কালীন জ্বর হইলে  
প্রযোজ্য ।

### নং ১৯২ ।

টিং কেরি পাক্লোরিডাই : ... ১ ড্রাম ।

টিং আর্গটি : ... ১ ড্রাম ।

টিং ক্যালমি : ... ৬ ড্রাম ।

জল : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

রক্ত প্রস্রাব, রক্তবমন প্রভৃতি রোগ বশতঃ দুর্বলসত্ত্বে  
বিশেষ উপকারী ।

### নং ১৯৩ ।

কেরি এট কোরাইনি সিল্ট্রাস : ... ১১০ ড্রাম ।

এসিড নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।

লাইকার স্ট্রিকনি : ... ৪৫ বিন্দু ।

,, আর্সেনিকেলিস : ... ৪৫ বিন্দু ।

ম্যাগ্নিসি : সালকাস : .. ৪ ড্রাম ।

ইনকিউ : কোরাসি : .. ৯ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জন্মিত পুরাতন জ্বরে কুইনাইন বিফল  
হইলে তৎকালীন রক্তাক্ততা, কুধামান্দ্য ও দৌর্বল্য  
নিবারণার্থ বিশেষ উপকারী ।

নং ১৯৪ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	২৪ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ :	...	২ ড্রাম ।
লাইকার ট্যারেজেনসাই :	...	৪ ড্রাম ।
লিপি : ইথার নাইট্রিক :	...	৩ ড্রাম ।
টিং ফেরিপারক্লোরিডাই :	...	২ ড্রাম ।
টিং নিউসিস ভমিসি :	...	১ ড্রাম ।
টিং গ্লিসাই :	...	৩ ড্রাম ।
ইনফিউ : ক্যালমিস :	...	১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিরামকালে দিবসে ২।৩ বার অবস্থানুসারে সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জ্বর, বর্জিত প্লীহা ও যকৃৎ, পাণ্ডুরোগ,  
ক্ষুধামান্দ্য, রক্তাশ্পতা, দুর্বলতা, মলবদ্ধ ও শোথ বর্তমানে  
বিশেষ উপকার দর্শে ।

নং ১৯৫ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	১২ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	২ ড্রাম ।
পটাশি ক্লোরাস :	...	১ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেজেনসাই :	...	২ ড্রাম ।
টিং ফেরি পারক্লোরিডাই :	...	২ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	২ ড্রাম ।
একোয়া :	...	১১ আউন্স ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।



পুরাতন যকুৎ ও প্লীহার বর্জিতাবস্থার রক্তাশ্রিততা,  
দৌর্বল্য ও পার্শ্ববেদনা প্রভৃতি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ১৯৬ ।

ফেরি এট কোরাইনি সিট্রাস :	...	১ ড্রাম ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	২ ড্রাম ।
লাইকার ট্যারেঞ্জেনাই :	...	৪ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	৪ ড্রাম ।
লাইকার আর্সেনিকেলিস :	...	৪০ বিন্দু ।
জল :	...	১১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে, দিবসে ২৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জন্ম জ্বর, যকুতের ক্রিয়া বৈষম্য, দৌর্বল্য  
ও ক্ষুধামান্দ্যাদি বর্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ১৯৭ ।

ডাং এটকিন সাহেব কৃত

সিরাপ ফেরি ফসফেট কুইনাইন এবং

ক্ট্রিকনাইন :	...	২ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	২ ড্রাম ।
ক্রোরিক ইথার :	...	৩০ বিন্দু ।
একোয়া সিনেমোমাই :	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

৩৭ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের জ্বর আরোগ্যের  
পর অতিশয় দৌর্বল্য ও হৃৎপিণ্ডের গতির কীণতা সত্ত্বে  
বিশেষ ফলপ্রসূ ।

নং ১৯৮ ।

এসিড : সাইট্রিক ;	...	...	৩০ গ্রেণ ।
কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২৪ গ্রেণ ।
ফেরিএট কোয়াইনি সিট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ভাইনম পেপসিনা :	...	...	৬ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	৬ ড্রাম ।
জল :	...	...	১১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর রক্তাশ্রুতা, ক্ষুধামান্দ্য  
ও দুর্বলতা সম্বন্ধে প্রযোজ্য । বিশেষতঃ উক্ত লক্ষণাক্রান্ত  
গর্ভবতীদের পক্ষে অতিশয় উপকারী ও ফলদায়ক ।

নং ১৯৯ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ফেরি-পার্কোরিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেলিস :	...	...	১ ড্রাম ।
স্পি : নাইট্রিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
জল :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার বিরাম কালীন সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, রক্তাশ্রুতা ও শোথ  
বর্তমানে ফলদায়ক ।

নং ২০০ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১৮ গ্রেণ ।
টিং ফেরি পাক্লোরিডাই :	...	...	২ ড্রাম :
টিং ক্যালসি :	...	...	৬ ড্রাম ।
সাইকার স্কিকনি :	...	...	১ ড্রাম ।
জল	...	...	১১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে, দৌর্বল্য, রক্তাশ্পতা ও ক্ষুধা-  
মান্দ্য হইলে বিশেষ উপকারী ।

নং ২০১ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	২ ড্রাম ।
এক্সট্রেক্ট ট্যারেক্সেসাই :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ফেরিপাক্লোরিডাই :	...	...	২ ড্রাম ।
ভাইনম ইপিকাক :	...	...	১৥০ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	৬ ড্রাম ।
জল :	...	...	১৥০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২/৩ বার ।

পুরাতন জ্বরে প্লীহা বৃদ্ধি, দুর্বলতা, রক্তাশ্পতা ও  
কাশী ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ২০২ ।

টিং আইওডিন :	...	...	৩০ বিস্মু ।
টিং ফেরি-পাক্লোরিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।

কোরাইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ ।

জল : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে প্লীহা ও যকৃৎ বৃদ্ধি, দৌর্বল্য  
ও শোথ রোগে সেবা ।

নং ২০৩ ।

ফেরি এট কোরাইনি সিট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

,, ,, এমোনি সিট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... ৬ ড্রাম ।

জল : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২৩ বার সেবা ।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বরে বিশেষতঃ গর্ভাবস্থায়  
পুনঃ পুনঃ জ্বরে রক্তাশ্রিত ও দৌর্বল্যে বিশেষ কলপ্রদ

নং ২০৪ ।

ফেরি এট কোরাইনি সিট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

কোরাইনি সালফাস : ... ১২ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ভিল : ... ২ ড্রাম ।

লাইকার ট্যারেঞ্জেনাই : ... ১ আং ।

টিং ক্যালসি : ... ১ আং ।

ইন্ফিউ : ক্যালসি : ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে প্লীহা ও যকৃৎ বৃদ্ধি, রক্তহীনতা  
দুর্বলতা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

নং ২০৫।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ।

ফেরি সালফাস : ... ১০ গ্রেণ।

পল্‌ব ডিজিটেলিস : ... ৬ গ্রেণ।

,, সিল : ... ১২ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া  
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীহা বৃদ্ধি ও উদরী সত্ত্বে  
প্রযোজ্য।

নং ২০৬।

সিরাপ ফেরি কসফেটিস : ... ১ আউন্স।

ইন্‌ফিউ : ক্যালসিয় : ... ৮ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে দুর্বল ও রক্তহীন হইলে  
এবং ধজ্জতদ ও অনৈচ্ছিক বার্য্য পতন স্থলে প্রযোজ্য।

নং ২০৭।

টিং ফেরি পার্কেয়ারিডাই : ... ১ ড্রাম।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম।

লাইকার ক্রিকনি : ... ৩০ বিন্দু।

এসেন্স অব চিরেতা : ... ৩ ড্রাম।

স্পি : নাইট্রিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

ইনফিউজন্স ক্যালসি : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জ্বর বশতঃ ক্ষুধামান্দ্য, দুর্বলতা, পাণ্ডুরোগ  
রক্তাশ্মতা ও শোথ বর্তমানে বিশেষ ফলপ্রসূ ।

নং ২০৮ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... ৬ ড্রাম ।

লাইকার ফেরি ডাইলেসিটাস : ... ২ ড্রাম ।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... ১ ড্রাম ।

জল ... ১০৥০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বিরুদ্ধ পীড়া, রক্তাশ্মতা ও  
দুর্বলতা সম্বন্ধে বিধেয় ।

নং ২০৯ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ১৮ গ্রেণ ।

এসিড সালফ : ডিল : ... ৩০ গ্রেণ ।

ম্যাগ্নিসি : সালফাস : ... ৪ ড্রাম ।

লাইকার ফেরি ডাইলেসিটাস : ... ১ ড্রাম ।

পটাসি ব্রোমাইড : ... ৩০ গ্রেণ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ১৬ বিন্দু ।

ইনৃকিউ : কোরাসি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৪ বার বিরামকালে সেব্য ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীহা বৃদ্ধি, রক্তাঙ্গতা,  
দৌর্বল্য ও কোষ্ঠবদ্ধ সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ২১০ ।

এটকিন সিরাপ : .. ... ৪ ড্রাম ।

সিরাপ ফেরি আইওডাইড : ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... ২ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ২ ড্রাম ।

ইথার ক্লোরিক : .. ... ৩ ড্রাম ।

একোয়া এনিথাই : .. ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২৩ বার ।

পুরাতন বাত রোগে সামান্য জ্বর বেদনা, দুর্বলতা সত্ত্বে  
ও ছৎপিণ্ডের মেদাপক্কটতা বা দৌর্বল্য হেতু ছৎপিণ্ডের  
গতি মান্দ্য ও মলুক ঘূর্ণন ইত্যাদি স্থলে ব্যবহৃত ।

নং ২১১ ।

কোয়াইনি সালকাস : ... ২০ গ্রেণ ।

এলিড : মাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম ।

ফেরি এট কোয়াইনি সিট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

এমোনি ক্লোরিডাই : ... ৩০ গ্রেণ ।

টিং নিউসিল ডার্মিস : ... ১ ড্রাম ।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... ১ ড্রাম ।

ইনৃফিউ : ক্যালসি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
বিরামকালে দিবসে ২।৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, রক্তাশ্মতা, দৌর্বল্য ও  
ক্ষুধামান্দ্য ফলোপদায়ী ।

নং ২১২ ।

সিরাপ ফেরি আইওডাই : ... ৪ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... ৬ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস : ... ১ ড্রাম ।

এমোনি কার্বনাস : ... ১২ গ্রেণ ।

জল : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ বিরুদ্ধ প্লীহা বা যকৃৎ  
স্থলে এবং হৃৎপিণ্ডের মেদাশ্মতা বা দৌর্বল্য বশতঃ  
হৃৎপিণ্ডের গতি দুর্বল হইলে প্রযোজ্য ।

নং ২১৩ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২০ গ্রেণ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং ফেরি পার্কেয়ারিডাই : ... ১ ড্রাম ।

পটাশি ক্লোরাস : ... ১ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস : ... ১ ড্রাম ।

ইনৃফিউ : ক্যালসি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।



ক্টমেটাইটিস নামক মুখ কত প্রযুক্ত জ্বর ও রক্তাঙ্গ-  
তায় প্রযোজ্য ।

নং ২১৪ ।

কোয়াইনি সালফাস :	...	...	১২ গ্রেণ ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
ফেরি এট কোয়াইনি সিট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস :	...	...	৪ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	৬ ড্রাম ।
একোয়া সিনেমোমাই :	...	...	৬ আং

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীহা ও বৃক্ক রুক্ষি, মল অপ-  
রিষ্কার ও দুর্বলতা সত্ত্বে দেওয়া যায় ।

নং ২১৫ ।

ফেরি কার্বনাস :	...	...	৪২ গ্রেণ ।
পল্ব রিয়ারাই :	..	...	৪২ গ্রেণ ।
“ জিঞ্জিবারিস :	...	...	২১ গ্রেণ ।
কোয়াইনি সালফাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২১ পুরিয়া হইবে । মাত্রা  
১ পুরিয়া দিবসে ৩ বার ।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ বিরুদ্ধ প্লীহা ও রক্তা-  
ঙ্গতায় সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ২১৬ ।

কোয়াইনি সালফাস : ... ২৪ গ্রেণ ।

এসিড : সলফ : ডিল : ... ৪৮ বিন্দু ।

ফেরি সালফাস : ... ১২ গ্রেণ ।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... ২ ড্রাম ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ৩০ বিন্দু ।

জল : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । দিবসে ৩ বার ।

মালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ বিরুদ্ধ গ্নীহা ও অতিশয় হস্ত পদ জ্বালা সম্বন্ধে বিশেষ ফলপ্রদ ।

## অগ্ননাশক, বায়ুনাশক ও বমন নিবারক ঔষধাবলী ।

নং ২১৭ ।

সোডি বাই কার্বনাস : ... ১ ড্রাম ।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... ১১০ ড্রাম ।

বিসমথাই সবনাইট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

একোয়া মেস্টি পিপ : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩/৪ ঘণ্টান্তর ।

অগ্নজনিত বুকজ্বালা, উদরাগ্নান, পেট বেদনা ও অজীর্ণ মল হইলে দেওয়া যায় ।

## নং ২১৮।

সোডি কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম।
বিস্মথাই : সবনাইট্রাস :	...	..	৩০ গ্রেণ।
টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম :	...	...	৩ ড্রাম।
মর্কি : হাইড্রোক্লো :	...	...	১১০ গ্রেণ।
একোরা মেস্টি পিপ্ :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার।

অল্প বশতঃ পেট বেদনা, উদরাধ্বান ও বমনেচ্ছা স্থলে  
ব্যবহেয়।

## নং ২১৯।

সোডি কার্বনাস :	...	..	৩০ গ্রেণ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোসিল্লানিক ডিল :	...	...	৮ বিন্দু।
ব্রাণ্ডি নং ১ :	...	...	১ আং।
জল ... ..	...	...	৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩।৪ বার।

অম্লজনিত বুক ও পেট বেদনা, উদরাধ্বান এবং বমনেচ্ছা  
থাকিলে দেওয়া যায়।

## নং ২২০।

পটাশি বাই কার্বনাস :	...	...	২ ড্রাম।
টিং অরেন্সিরাই :	...	...	২ ড্রাম।
টিং সিকোনি :	...	...	২ ড্রাম।

## অন্ন ও বায়ুনাশক ও বমননিবারক ঔষধ । ২৩

পোর্ট ... ... ১ ড্রাম ।

ইন্কিউ : ক্যালসি : .. ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

জ্বরের পর অত্যন্ত দুর্বলবস্থায় অজীর্ণ ও অন্ন হইলে  
প্রযোজ্য ।

নং ২২১ ।

এসিড কার্বলিকম : ডিল : ... ৩০ বিন্দু ।

টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম : ... ... ১১০ ড্রাম ।

মিউসিলেগো একেসিয়া : ... ১১০ আং ।

মিষ্ট ক্যাম্ফোরি : ... ... ৪১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার ।

উদরাধ্বান রোগে অবস্থানুসারে সেব্য ।

নং ২২২ ।

এসিড : কার্বলিকম : ... ... ১ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট ওপিয়াই : ... ... ১ গ্রেণ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস : .. .. ২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২।৩ বার ।

উদরাধ্বান বশতঃ অস্ত্রে বেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য; এন্ড্রিস  
অতিসার রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ২২৩ ।

সোডি বাই কার্বনাস : ... ... ১ ড্রাম ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ... ১ ড্রাম ।

টিং ছেনবেন : ... ১ ড্রাম।

ইন্কিউ : জেলিরানি : ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

দৌর্ভাগ্য বা অজীর্ণ বশতঃ উদরাধান ও অন্ন হইলে  
প্রযোজ্য।

নং ২২৪।

বিস্মৃথাই সবনাইট্রাস : ... ৩০ গ্রেণ।

সোডি বাই কার্বনাস : ... ১ ড্রাম।

এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ১৫ বিন্দু।

মর্ফি হাইড্রোক্লোরাস : ... ১ গ্রেণ।

একোরা রোজি : ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

পাকস্থলীর কোন পীড়া বশতঃ অন্ন, পেট জ্বালা, বুক  
জ্বালা ও তৎসহযোগে অতিশয় বমন হইলে প্রযোজ্য।

নং ২২৫।

বিস্মৃথাই সবনাইট্রাস : ... ১ ড্রাম।

ইথার ক্লোরিক : ... ১১০ ড্রাম।

এসিড : হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ১২ বিন্দু।

টিং হাইওসায়েরমাই : ... ১১০ ড্রাম।

একেসিরা গমাই : ... ২ ড্রাম।

একোরা রোজি : ... ৫১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

বিবিধ বমন রোগে অবস্থানুসারে ফলদায়ক।

## অম্ল ও বায়ুনাশক ও বমননিবারক ঔষধ । ৯৫

নং ২২৬ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
এসিড : হাইড্রোসিল্লানিক ডিল :	...	...	১২ বিন্দু ।
একেসিয়া গমাই :	...	...	২ ড্রাম ।
একোয়া :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩৪ বার ।

অম্ল বশতঃ বুক জ্বালা, পেট জ্বালা ও বমন উদ্রেক  
হইলে প্রযোজ্য ।

নং ২২৭ ।

সোডি কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং জিঞ্জিবরিস :	..	...	১১০ ড্রাম ।
এসিড হাইড্রোসিল্লানিক ডিল :	...	...	১৫ বিন্দু ।
মিউসিলেগো একেসিয়া :	...	...	৩ আং ।
জল :	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

অজীর্ণ বশতঃ অম্ল, বুক জ্বালা, পেট জ্বালা, ও পেট  
বেদনা হইলে প্রযোজ্য ।

নং ২২৮ ।

ম্যাগ্নিসি কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম ।

ইথার ক্লোরিক : ... .. ১ ড্রাম ।

একোরা মেস্টি পিপ্ : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩৪ বার ।

অন্ন জ্বলিত উদরাধ্বান, উদর বেদনা ইত্যাদি রোগে  
প্রযোজ্য ।

নং ২২৯ ।

সোডি কার্বনাস ; ... .. ১ ড্রাম ।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... .. ১৪০ ড্রাম ।

টিং ক্যালসি : ... .. ২ ড্রাম ।

একোরা এনিথাই : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২৩ বার ।

অজীর্ণ বা অস্ত্র কোন কারণ বশতঃ সর্জন্য অন্ন বা  
অস্বাদ্যাদি প্রভৃতি রোগে বিশেষ ফলদায়ক ।

নং ২৩০ ।

সোডি কার্বনাস : ... .. ১৪০ ড্রাম ।

টিং জিঞ্জিবরিস : ... .. ২ ড্রাম ।

টিং অ্যানাকেরিডি : ... .. ৩ ড্রাম ।

একোরা মেস্টি পিপ্ : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৪৫ বার পীড়ার অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

হিড্রিসিয়া (কল্ম রোগ) বশতঃ উদরাধ্বান হইলে  
প্রযোজ্য ।

## অন্ন ও বায়ুনাশক ও বমননিবারক ঔষধ । ২৭

নং ২৩১ ।

পটাশি বাই কার্বনাস ;	...	...	১ ড্রাম ।
টিং কার্ভেমোমাই কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
ওলিয়ম এনিসাই :	...	...	৫ বিন্দু ।
একোরা মেস্টি পিপ্ :	...	...	৫০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৪ বার ।

অন্ন জনিত উদরাধ্বান আদি রোগে ব্যবহৃত ।

নং ২৩২ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	..	১ ড্রাম ।
পল্ব : ক্যালসি :	...	...	১ ড্রাম ।
,, জিজিবিরিস :	...	...	২৪ গ্রোন ।
ম্যাগ্নিসি কার্বনাস ;	...	..	২ ড্রাম ।
ওলিয়ম এনিসাই ;	...	...	১২ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ পুরিফাই হইবে । মাত্রা  
১ পুরিফাই দিবসে ২ বার ।

পুরাতন অজীর্ণ রোগে, অন্ন, সামান্য পেট বেদনা, উদরাধ্বান  
ও অজীর্ণ মল হইলে প্রযোজ্য ।

নং ২৩৩ ।

পটাশি বাই কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
পল্ব জিজিবিরিস :	...	...	৩৬ গ্রোন ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।



এস্যাকেটিডি : .. ... ১৫ গ্রেন।  
 ওলিয়ম এনিসাই : ... .. ১২ বিন্দু।  
 মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ পুরিয়া হইবে। মাত্রা -  
 ১ পুরিয়া দিবসে ৩ বার।  
 হিষ্টিরিয়া বশতঃ উদরাধ্যান ও অন্ন হইলে মহোপকারী।

নং ২৩৪।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস : .. ১ ড্রাম।  
 ক্রিয়েজোটম : .. ... ১২ বিন্দু।  
 পল্ব একেশিয়া : ... .. ১ ড্রাম।  
 মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪ বটিকা ৩৪ ঘণ্টান্তর বিবিধ  
 বমন রোগে প্রযোজ্য।

নং ২৩৫।

(ক) পটাশি বাই কার্বনাস : ... .. ১ ড্রাম।  
 টিং অরেন্সিয়াই : ... .. ২ ড্রাম।  
 জল : ... .. ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে।

(খ) এসিড : সাইট্রিকম : .. ... ১ ড্রাম।  
 " হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ৮ বিন্দু।  
 সিরাপ লিমলিস : ... .. ১ আং।  
 একোরা : ... .. ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ মাত্রা হইবে।

(ক) ঔষধের ১ মাত্রার সহিত মিশ্রিত কর ; পরে  
 উচ্ছলিত কালীন ৩৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

বিবিধ বমন রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

## অন্ন ও বম্বনাশক ও বমননিবারক ঔষধ । ৯৯

নং ২৩৬ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
পলব ক্যালসি :	...	...	১ ড্রাম ।
,, জিঞ্জিবরিস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ম্যাগ্নিসি কার্বনাস :	...	...	১১০ ড্রাম ।
পলব রিয়ারাই :	...	...	১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ২ বার ।

পাকস্থলির উত্তেজন বশতঃ এপথি রোগ হইলে এবং তৎকালে অন্ন ও মল অপরিষ্কার থাকিলে দেয় । তন্নিম্ন সামান্য উদরাময় রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যায় ।

নং ২৩৭ ।

বিস্মথাই : সবনাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
উড্ চারকোল :	..	...	২ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ২ বার ।

উদরাধুন রোগে বিশেষ কলপ্রদ । যদি আহারকালীন হয় তবে আহারের পূর্বে সেবন বিধি ।

নং ২৩৮ ।

সোডি বাই কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
একেনিয়া গমাই :	...	...	১ ড্রাম ।
একোয়া রোজি :	..	...	৪ আং ।

মিশ্রিত । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর । বমন ও অন্ন নিবারক ।

নং ২৩৯।

বিসমুখাই সবনাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।
সোডিকার্বনাস :	..	...	৪০ গ্রেণ।
একেসিয়া গমাই :	...	...	১ ড্রাম।
একোয়া রোজি :	...	...	৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর।

অবস্থা বিশেষে প্রতি মাত্রায়

এসিড সাইট্রিক	...	...	৭ গ্রেণ।
লিমন সিরাপ :	...	...	২ ড্রাম।
জল	..	...	২ আং।

মিশ্রিত করিয়া উচ্ছলিত অবস্থায় সেবন বিধি।

বিবিধ বমন নিবারক।

নং ২৪০।

(ক) সোডি বাই কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম।
টিং একোনিটাই :	...	...	৮ বিন্দু।
বিসমুখাই সবনাইট্রাস :	...	..	৩০ গ্রেণ।
একোয়া রোজি ;	...	...	২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে।

(খ) এসিড সাইট্রিক :	...	...	৪০ গ্রেণ।
সিরাপ্‌স লিমোনিস :	...	...	৪ ড্রাম।
একোয়া :	..	...	২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে।

(ক) মিক্‌চারের এক মাত্রা (খ) মিক্‌চারের এক

## অন্ন ও বায়ুনাশক ও বমননিবারক ঔষধ । ১০১

মাত্রার সহিত মিশ্রিত করিয়া উচ্ছলিত অবস্থায় পান করা কর্তব্য ।

• জ্বর কালে বমন নিবারণার্থ বিশেষ উপযোগী ।

নং ২৪১ ।

বিসমথাই সবনাইট্রাস : ... ১ ড্রাম ।

সিরিয়াই আকজালাস : ... ১২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ৩ বার ।

গর্ভাবস্থায় বমন নিবারণ জন্ত প্রযোজ্য ।

নং ২৪২ ।

সোডি বাই কার্বনাস : ... ১ ড্রাম ।

ম্যাগ্নিসি কার্বনাস : ... ১ ড্রাম ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ৩ ড্রাম ।

টিং লাবেণ্ডিউলি কম : ... ৬ ড্রাম ।

টিং কার্ডেমোমাই কম : ... ৬ ড্রাম ।

একোয়া এনিথাই : ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

উদরী রোগে অন্ন, বুক জ্বালা ও উদরাধ্মান প্রভৃতিতে উপকারী ।

নং ২৪৩ ।

ভাইনম ইপিকাক : ... ১২ বিন্দু ।

জল : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩/৪ বার ।

গর্ভাবস্থায় বমনে বিশেষ উপকারী ।

নং ২৪৪ ।

চূণের জল : ... .. ২ ড্রাম ।

দুগ্ধ : ... .. ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । বয়সানুসারে মাত্রা ধর্তব্য ।

অল্প বয়স্ক বালক বালিকাদের অম্ল, অজীর্ণ ও তজ্জনিত সামান্য উদরাময় ও বমন নিবারণে আহার ঔষধ দুইএরই কার্য্য করে ।

(চূণের জলের পরিবর্তে মোড়ি বাই কার্বনাস ২৥—৩ গ্রেণ প্রতি আউন্স দুগ্ধে দিলে দুগ্ধ অম্ল হয় না এবং শীঘ্র পরিপাক ক্রিয়া নির্বাহিত হয় । ইহা পূর্ণ বয়স্ক দিগেরও বিবিধ রোগে ব্যবহৃত হয় । )

নং ২৪৫ ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস : ... .. ১ ড্রাম ।

টিং অরেন্সিয়াই : ... .. ২ ড্রাম ।

টিং নিউসিস্ ভমিসি : ... .. ৩০ বিন্দু ।

টিং বেলাডোনি : ... .. ২৪ বিন্দু ।

জল : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

যদি অন্ত্রের ক্রিয়ার ক্ষীণতা শুষ্ক হৃদয়দিগের হঠাৎ ৫৬ বার তরল মল হয় পরে ২৬ দিন ভাল থাকে ; আবার ঐ রূপ অবস্থা হইয়া সামান্য উদর বেদনা, উদরাধ্বাম অম্ল উদগার ও অস্থিরতা হয় তবে প্রযোজ্য ।

## উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ । ১০৩

নং ২৪৬ ।

মাইসরাইম : ... ২০ বিন্দু ।

এক মাত্রা

দিবসে ২।৩ বার । সোডা-ওয়াটারের সহিত সেবনে বিশেষ  
ফলদায়ক ।

অম্ল ও উদরাধ্বান রোগে বিশেষ উপকার দর্শে ।

---

## উত্তেজক, আক্ষেপ-নিবারক, অবসাদক ও বেদনা-নিবারক ঔষধ ।

নং ২৪৭ ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ১।০ ড্রাম ।

টিং বেলিরিয়েনি : ... ২ ড্রাম ।

টিং অ্যাস্যাকিটিডি : ... ১।০ ড্রাম ।

একোয়া মেস্টি পিপ্ : ... ৫।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩।৪ ঘণ্টাস্তর ।

হিক্টিরিয়া (গুল্মরোগ) ও বৃগী রোগে প্রযোজ্য ।

নং ২৪৮ ।

এক্সট্রাক্ট হেমবের : ... ১২ গ্রেণ ।

অ্যাস্যাকিটিডি : ... ৩ গ্রেণ ।

ক্যাস্কেয়া : ... ৩ গ্রোণ ।  
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ৩ বার ।

হিস্টিরিয়া রোগে দেওয়া যায় ।

নং ২৪৯ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ১১০ ড্রাম ।  
ক্লোরিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।  
টিং সিল্কোনি কম : ... ২ ড্রাম ।  
ব্রাণ্ডী নং ১ : ... ১ আং ।  
একোয়া ক্যাস্কেয়া : ... ৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৪ ঘণ্টা অন্তর ।

সংক্রাস রোগান্তর রোগী মস্তিষ্কে রক্তাধিকা বশতঃ  
ঘোর প্রলাপ দেখিলে ও নাড়ী নিস্তেজ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে  
প্রযোজ্য । এতৎ সহ মস্তকে ক্রমাগত শীতল জল বা  
বরফ দেওয়া আবশ্যিক । ইহা ভিন্ন বিবিধ জ্বরে অবস্থানু-  
সারে ব্যবহের ।

নং ২৫০ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ১ ড্রাম ।  
টিং বেলাডোনি : ... ১ ড্রাম ।  
একোয়া ক্যাস্কেয়া : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩/৪ বার ।

শিরশূল রোগে বিশেষ কলপ্রদ । এতিন্ন লবেগো  
প্রভৃতি বিবিধ বাত রোগে দেওয়া যাইতে পারে ।

## উদ্ভেজক, আকোপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ । ১০৫

নং ২৫১ ।

পটাশি : ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
স্পি : নাইট্রিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট স্ক্রামোনিয়াই :	...	...	১।০ গ্রেন ।
ডিকষ্ট সিঙ্কোনি :	..	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

হাঁপানি কাশ (এজ্জা) রোগে প্রযোজ্য । তন্তিন্ন অন্তান্ত্র কাশ রোগের অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ২৫২ ।

পটাশি ব্রোমাইড :	..	...	১।০ ড্রাম ।
লাইকার মর্ফি হাইড্রোক্লোরেটিস :...			১ ড্রাম ।
জল :	..	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ শয়ন কালে সেবন বিধি । এক যাত্রায় নিজ্রা না হইলে একাধিক যাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর দেওয়া যাইতে পারে ।

ব্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে কাশীর আগ্রাস নিবারণ ও নিজ্রার জন্ম ব্যবহার্য্য ।

নং ২৫৩ ।

ক্লোরিক ইথার :	...	...	১।০ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	..	...	১।০ ড্রাম ।
টিং সিঙ্কোনি কম :	..	...	৩ ড্রাম ।
স্কাইনয় ইপিকাক :	...	..	১ ড্রাম ।
একোয়া ক্যান্সোরি :	...	...	৫ আং ।



মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্বর।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে নাড়ী উত্তেজিত.  
রাখিবার নিমিত্ত ও শ্বাসকষ্ট নিবারণ জন্য বিশেষ উপকারী।

নং ২৫৪।

ই : এমোনি ; এরোম : ... ৩০ বিন্দু।

ই : ইথার : সালফ : ... ১ ড্রাম।

টিং বেলাডোনি : .. ১৫ বিন্দু।

এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : .. ৮ বিন্দু।

সিরাপ সিম্পল : ... ২ আং।

মিশ্রিত কর। মাত্রা এক টি-স্পুন-ফুল ৪ ঘণ্টাস্বর স্বপ্ন  
জলের সহিত সেবন বিধি।

হৃপিংকাক ও অন্যান্য কাশীর আয়াস নিবারণার্থ বিশেষ  
ফলদায়ক।

নং ২৫৫।

ভাইনম ইপিকাক : ... ৩০ বিন্দু।

টিং ওপিয়াই : ... ৬ বিন্দু।

সোডি কার্বনাস : ... ১২ গ্রেণ।

একোয়া : ... ৬ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৪।৫ ঘণ্টাস্বর।

১ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের হৃপিংকাক রোগে  
প্রযোজ্য।

## উত্তেজক, আকোপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১০৭

নং ২৫৬।

ভাইনম ইপিকাক ;	...	...	১১০ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	২ ড্রাম।
টিং হেনবেন :	...	..	২ ড্রাম।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	৩ ড্রাম।
কপূরোদক :	...	...	১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

ব্রনকাইটিস ও নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেষ্মা তরল করিয়া নিঃসরণ জন্ত ব্যবহার্য। এতিয় ল্যারেঞ্জাইটিস রোগের অবস্থানুসারে বিধেয়।

নং ২৫৭।

জিন্সাই সালকাস .	...	...	৬ গ্রোণ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১৫ বিন্দু।
টিং বেলাডোনি :	..	...	১২ বিন্দু।
টিং ক্যাম্ফোরি কম :	...	..	১৫ বিন্দু।
একোয়া :	...	...	১২ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৬ ঘণ্টান্তর।

৪।৫ মাসের বালিকাদের হৃপিংকাকে বিশেষ কলপ্রদ।

নং ২৫৮।

টিং আন্তাকিটিডি :	...	..	২ ড্রাম।
ই : এমোনি ; এরোম :	...	...	৩ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	..	২ ড্রাম।

টিং হেমবেন : ... .. ২ ড্রাম।

মিক্স ক্যাম্ফোরি : ... .. ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
২।৩ ঘণ্টাস্তর।

হিক্টিরিয়া ও মৃগী রোগের প্রবল অবস্থার প্রযোজ্য।  
গিলন ক্ষমতা না থাকিলে গুল্মদ্বার দিয়া পিচকারী করা  
বাইতে পারে। এতদ্বিত্ত যদি প্রসব বা গর্ভাবস্থার পর  
ঐ পীড়া উপস্থিত হয় তাহা হইলেও ব্যবহার্য্য।

নং ২৫৯।

পটাশি ব্রোমাইড : ... .. ১ ড্রাম।

ক্লোরিক ইথার : ... .. ২ ড্রাম।

ই : এমোনি : এরোম : .. ... ২ ড্রাম।

টিং বেলিরিয়েনি : .. ... ২ ড্রাম।

টিং আক্কাফিটিডি : ... .. ২ ড্রাম।

একোয়া ক্যাম্ফোরি : ... .. ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩।৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

হিক্টিরিয়া ও মৃগী রোগের প্রবল অবস্থার বিশেষ ফলপ্রসূ।

নং ২৬০।

টিং ক্যাক্টোরিয়াই : ... .. ২ ড্রাম।

টিং আক্কাফিটিডি : ... .. ২ ড্রাম।

টিং বেলিরিয়েনি এমোনিয়াটা ; ... ২ ড্রাম।

কণ্ডুরোদক ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩।৪ ঘণ্টাস্তর।

প্রবল হিক্টিরিয়া ও মৃগী রোগে প্রযোজ্য।

## উত্তেজক, আশেপা ও বেমনা-নিবারক ঔষধ । ১০৯

নং ২৬১ ।

ইথার ক্রোরিক :	...	...	৩ ড্রাম ।
ভাইনম ইপিকাক :	...	...	২ ড্রাম ।
লাইকার মর্ফি হাইড্রোক্লোরেটিস :	...	...	১ ড্রাম ।
এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল :	...	...	১৫ বিন্দু ।
সিরাপস্ সিম্পল :	..	...	৩ আংশ ।

মিশ্রিত কর । মাত্রা এক টি-স্পুন-ফুল । দিবসে ২/৩ বার চাটিল্লা সেবন বিধি ।

ব্রনকাইটিস প্রভৃতি কানী রোগে ব্যবহার্য্য ।

নং ২৬২ ।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
ক্রোরিক ইথার :	...	...	১।০ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি : কম্প :	..	...	৩ ড্রাম ।
ডিকই সিক্কোনি :	...	...	৫ আংশ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩/৪ ঘণ্টান্তর ।

প্রভূত ঘর্ম্ম দিয়া জ্বর বিরাম হইতেছে অথচ মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বর্তমান আছে ; তৎকালে নাড়ী হটাৎ লোপ হইবার সম্ভব হইলে উত্তেজনার্থ প্রযোজ্য । ইহা ভিন্ন অন্যান্য কারণে দেওয়া যায় ।

নং ২৬৩ ।

পটাশি : ব্রোমাইড :	...	...	৪০ গ্রেণ ।
ইথার ক্রোরিক :	...	...	১।০ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস	...	...	১ ড্রাম ।
টিং বেলিরিয়েনি :	...	...	১১০ ড্রাম ।
একোরা : ক্যাস্কারি :	...	...	৫১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্য বশতঃ হঠাৎ মূর্ছা বা উঠিতে উঠিতে  
মস্তক ঘূর্ণন হলে কলোদায়ক ।

নং ২৬৪ ।

ই : এমোনি : এরোম :	...	...	৩ ড্রাম ।
ইথার ক্লোরিক :	...	...	২ ড্রাম ।
ব্রাণ্ডী নং ১	...	...	৩ আং ।
টিং সিন্ডোনি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম :	...	...	২ ড্রাম ।
কপূরোদক :	...	...	৪১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
১।২।৩।৪ ঘণ্টান্তর অবস্থানুসারে প্রয়োগ বিধি ।

জ্বর বা অন্ত কোন উৎকট পীড়ার জীবনী শক্তি অব-  
সন্নাবস্থা প্রাপ্ত হইলে বিশেষ উপকারী ।

৩।৪ মাত্রার কল দর্শিলে আর অনাবশ্যক ।

নং ২৬৫ ।

ক্লোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং বেলানডোনি :	...	...	১ ড্রাম ।
ওলিয়ম কিউবেবি :	...	...	১০ বিন্দু ।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
মিষ্ট ক্যাস্কারি :	...	...	৫১০ আং ।

## উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১১১

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

রক্তকৃষ্ণ (ডিসমেনোরিয়া) রোগে প্রযোজ্য।

নং ২৬৬।

পটাশি বাইকার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম।
ওলিয়ম কিউবেবি :	...	...	৩০ বিন্দু।
টিং বেলিরিয়েনি :	...	...	২ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	..	১।০ ড্রাম।
জল :	...	...	৮।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

হিক্টোরিয়া রোগ কালীন প্রমেহ বর্তমানে প্রযোজ্য।

নং ২৬৭।

পটাশি বাইকার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস :	...	..	১ ড্রাম।
টিং হেনবেন :	...	...	১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম।
জল :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

বক্ষ পেশী ও পার্শ্ববেদনা রোগে প্রযোজ্য।

নং ২৬৮।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ক্যালসি :	...	...	৬ আং ।
জল :	...	...	১০।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা বা অন্য কোন কারণ বশতঃ মস্তিষ্ক  
শূর্ণন (ভার্টিগো) রোগে ব্যবহার্য্য ।

নং ২৬৯ ।

টিং ক্যামেবিস ইণ্ডিসি :	...	...	১৫ বিন্দু ।
টিং একোনিটাই :	...	...	৫ বিন্দু ।
ই: ইথার : সামফ :	...	...	৩০ বিন্দু ।
স্পিরিট জুনিপারাই :	..	...	৩০ বিন্দু ।
মিউসিলেগো :	...	...	১।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা ।

স্নায়বীর রক্তঃক্লুহ (ডিসমেনোরিয়া) রোগে অতিশয়  
যাতনা হইলের শরন কালে ব্যবহা ।

নং ২৭০ ।

টিং ক্যামেবিস ইণ্ডিসি :	...	...	৩০ বিন্দু ।
টিং মিউসিস ডমিসি :	...	...	৩০ বিন্দু ।
টিং আস্তাকিটিডি :	...	...	১ ড্রাম ।
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
জল :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

## উদ্ভেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ । ১১৩

রক্তদিগের অস্ত্রের ক্ষিয়ার ক্ষীণতা প্রযুক্ত মধ্যে মধ্যে পাকাশর শূল, উদরাধ্বান, অস্ত্র আক্ষেপ ও ক্ষুধামান্দ্য সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ২৭১ ।

টিং ওপিরাই :                      ..                      ...                      ১ ড্রাম ।  
 ক্রোরিক ইথার :                      ...                      ...                      ১৫ ড্রাম ।  
 একোয়া ক্যাম্ফোরি :                      ...                      ...                      ৬ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 ৩৪ ঘণ্টান্তর ।

প্রসবান্তে হেতালব্যথা (আক্টার পেন) রোগে বিশেষ  
 কলদায়ক ।

নং ২৭২ ।

পটাশি ব্রোমাইড :                      ...                      ...                      ১ ড্রাম ।  
 টিং বেলাডোনি :                      ...                      ...                      ২০ বিন্দু ।  
 টিং নিউসিস ভমিসি :                      ...                      ...                      ৩০ বিন্দু ।  
 একোয়া :                      ...                      ...                      ৬ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ২ বার ।

অনৈচ্ছিক বা অস্ত্র কোন কারণ বশতঃ পুনঃ পুনঃ বীৰ্য্য  
 পতন হেতু ধ্বজভঙ্গ রোগ হুত্রে উপকারক ।

নং ২৭৩ ।

ই : ইথার সালফ :                      ...                      ...                      ১ ড্রাম ।  
 টিং ওপিরাই :                      ...                      ...                      ১ ড্রাম ।  
 কপু'রোদক :                      ...                      ...                      ৬ আং ।



মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর।

মূত্রনালী ও পিত্ত প্রণালী হইতে অশ্মরী অবতরণ কালে  
বেদনা ও আক্কেপ হইলে প্রযোজ্য। এতিয় হেতাল ব্যথা  
হইলে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ২৭৪।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম।
ইথার সালফ :	...	...	১ ড্রাম।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১১০ ড্রাম।
টিং ছেনবেন :	...	...	১১০ ড্রাম।
কপূরোদক :	...	...	৬ অংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর।

মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বা রক্তাধিক্য বা অন্য কোন কারণ  
বশতঃ অঙ্গ কেচন ও তৎসঙ্গে নাড়ী ক্ষীণ হইলে প্রযোজ্য।

নং ২৭৫।

ই : ইথার সালফ :	...	...	৩০ বিন্দু।
পটাশি : ব্রোমাইড :	...	...	১৮ গ্রেণ।
ব্রাণ্ডী নং ১	...	...	৩০ বিন্দু।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৪ ড্রাম দুই মিশ্রিত করিয়া গুল্মদ্বারে পিচকারী দ্বারা  
প্রয়োগ করিতে হইবে।

৬।৭ মাসের বালক বালিকাদের জ্বর বা অন্য কোন  
কারণে অঙ্গ কেচন ও জীবনী শক্তি অবসন্ন প্রায় হইলে যদি  
ঔষধ সেবনে অসমর্থ হয় তবে উপরিউক্ত রূপ প্রয়োগ  
ব্যবস্থা।

## উদ্ভেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১১৫

নং ২৭৬।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম।
ক্রোরাল হাইড্রাস :	...	...	২ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস :	...	...	৩০ বিন্দু।
জল :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টান্তর।

ধনুফ্ফার (টিটেনাস) রোগে প্রযোজ্য।

নং ২৭৭।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	৪০ গ্রেণ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	১ ড্রাম।
ব্রাণ্ডী নং ১	...	...	৬ ড্রাম।
একোরা :	...	...	৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে : মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টান্তর।

৯।১০ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের টাইফইড প্রভৃতি  
জ্বর রোগে ঘোর ও প্রলাপ বর্তমানে নাজীর বৈষম্য ঘটিলে  
দেওয়া বিধেয়।

নং ২৭৮।

সোডি স্যালিসিলেট :	...	...	৩০ গ্রেণ।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	৩০ গ্রেণ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম।
ই : ইথার সাল্ফ :	...	...	১ ড্রাম।

টিং সিক্তোনি কম : ... ১ ড্রাম।

একোয়া : ... ৫।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩।৪।৫ ষষ্ঠান্তর।

২।১০ বৎসরের বালক বালিকাদের টাইফইড জ্বর রোগে  
যেহে প্রলাপ গাত্র উষ্ণ ও দৌর্বল্য সঙ্গে নাড়ীর বৈষম্য  
ঘটিলে বিশেষ ফল দর্শে।

### নং ২৭৯।

ক্লোরাল হাইড্রাস : ... ১৫ গ্রেণ।

টিং হাইওসারেমাই : ... ২০ বিন্দু।

একোয়া ক্যাম্ফোরি : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা। শয়ন কালে একবারে  
সেব্য।

বিবিধ রোগে বেদনা নিবারণ ও নিদ্রা করণ জন্ত অব-  
স্থানুসারে ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

### নং ২৮০।

পটাশি : ব্রোমাইড : ... ২০ গ্রেণ।

টিং ছেনবেন : ... ৩০ বিন্দু।

কপু'রোদক : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা। শয়নকালে একবারে  
সেব্য।

বাত প্রভৃতি বিবিধ রোগে বেদনা নিবারণ ও নিদ্রা-  
করণ জন্ত প্রয়োগ করা যায়।

## উদ্ভেজক, অ্যাক্কেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ । ১১৭

নং ২৮১ ।

ওপিয়ম : ... ... ১ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট হেনবেন : ... ... ৩ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ বটিকা হইবে । শয়ন কালে সেব্য ।

উদ্বাদ ও বাতাদি রোগে নিদ্রাকরণ জন্ত ও উদরাধ্যান রোগে অ্যাক্কেপ হইলে ফলদায়ক ।

নং ২৮২ ।

মর্ফি হাইড্রোক্লোরিক : ... ... ১ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট লপুলাই : ... ... ২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা শয়নকালে সেব্য ।

উদ্বাদ প্রভৃতি রোগে নিদ্রাকরণ জন্ত ও ইউরেটার হইতে পাথরি নির্গমন কালে অসহ্য বেদনা হইলে দিবসে ৩/৪ বার অবস্থানুসারে ব্যবস্থা করা যায় ।

নং ২৮৩ ।

পটাশি : আইওডাইড : ... ... ১০ গ্রেণ ।

,, ব্রোমাইড : ... ... ১ ড্রাম ।

ক্লোরাল হাইড্রাস : ... ... ৩০ গ্রেণ ।

ক্লোরিক ইথার : ... ... ১৫ ড্রাম ।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিকা : ... ... ৩০ বিন্দু ।

টিং বেলাডোনি : ... ... ৪০ বিন্দু ।

কপূরোদক : ... ... ৬ অংশ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩/৪ ঘণ্টান্তর ।

ধনুর্ভঙ্গ রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ২৮৪।

ইথার ক্রোরিক :	...	...	১ ড্রাম।
টিং মসকাই :	...	...	১ ড্রাম।
কপূরোদক :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্বর।

হিকা রোগে বিশেষ কলদায়ক।

নং ২৮৫।

ইথার সালফ :	...	...	১ ড্রাম।
,, ক্রোরিক :	...	...	১১০ ড্রাম।
কপূরোদক :	..	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্বর সেব্য।

হিকা রোগে ব্যবস্থা।

নং ২৮৬।

ক্রিস্টাই বেলিরিয়েনাস :	...	২০ গ্রেণ।
তাইনম ওপিরাই :	...	৩০ ড্রাম।
টিং কার্ডেমোমাই কম :	...	৩ ড্রাম।
ইথার ক্রোরিক :	...	৩ ড্রাম।
একোরা সিনেমোমাই :...	...	১১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।০ বার।

সুধাসত্ত্বে ২।১ বার সামান্য তরল মল নির্গমন কালে  
বা অল্প সময়ে মলমল অন্তর্শূল ও উদরাধ্বান হইলে প্রযোজ্য।

## উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ । ১১৯

নং ২৮৭ ।

এলোজ : ... ... ৪ গ্রেণ ।

জিন্সাই বেলিরিয়েনাস : ... ... ৪ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট কোনিয়াই : ... ... ৪ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন মৃগী রোগে প্রয়োগ বিধি ।

নং ২৮৮ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ... ১ ড্রাম ।

ইথার ক্লোরিক : ... ... ১৥০ ড্রাম ।

টিং বেলাডোনি : ... ... ২০ বিন্দু ।

টিং আস্ত্রাকিটিডি : ... ... ১৥০ ড্রাম ।

টিং বেলিরিয়েনি : ... ... ১৥০ ড্রাম ।

কপূরোদক : ... ... ৫৥০ অংশ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর ।

মৃগী রোগের প্রবলাবস্থায় প্রযোজ্য । যদি অজ্ঞান  
বশতঃ ঔষধ সেবনে অক্ষম হয় তবে গুহ্বারে পিচকারী  
দ্বারা প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল দর্শে । এতদ্বির হিষ্টি-  
রিনা রোগেও দেওয়া যায় ।

নং ২৮৯ ।

এক্সট্রেক্ট অব কালেবার বিন : ... ১ গ্রেণ ।

ইহাতে ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা ৩/৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

চক্ষুক্ষার রোগে প্রযোজ্য ।

## নং ২৯০ ।

পটাসি ব্রোমাইড :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম ।
ই : ইথার সলক :	...	...	১ ড্রাম ।
ই : ইথার ক্লোরোকরম :	...	...	১ ড্রাম ।
ব্রাণী নং ১ :	...	...	৬ ড্রাম ।
টিং সিল্কোনি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেলিস :	...	...	৩০ বিস্কু ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩/৪ ঘটাস্তর ।

ম্যালেরিয়া প্রভৃতি কোন প্রকার জ্বরে মস্তিষ্কে সামান্য  
রক্তাধিক্য সত্ত্বে জীবনী শক্তির অবসাদ ও কৃৎপিণ্ডের গতির  
ক্ষীণ প্রাপ্তি কালীন উত্তেজনার্থ প্রয়োগ বিধি । এ ভিন্ন  
অবস্থানুসারে আবশ্যক হইলে ব্রাণীর মাত্রা হ্রাস করা যায় ।

## নং ২৯১ ।

পটাসি ব্রোমাইড :	..	...	৩০ গ্রেণ ।
,, আইওডাইড :	...	...	২০ গ্রেণ ।
ক্লোরাল হাইড্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং বেলিরিয়েনি :	...	...	১১০ ড্রাম ।
একোয়া এনিথাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দ্বিবে ৩ বার ।

## উত্তেজক, আক্কেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১২১

মৃগী রোগে ৩৬ দিবস পর্যন্ত উত্তমরূপে জ্ঞান প্রাপ্ত না হইয়া অজ্ঞান থাকিলে মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বর্তমানের বিরূপ সঞ্চয় বোধে বিধেয়।

নং ২৯২।

এক্সট্রাক্ট কোনিয়াই : ... ৪ গ্রেণ।

ক্যাস্কোরা : ... ৪ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা শয়ন কালে সেব্য।

প্রমেহ রোগে কর্ডি হইলে প্রযোজ্য।

নং ২৯৩।

এক্সট্রাক্ট কোনিয়াই : ... ৬ গ্রেণ।

পলব : ইপিকাক : ... ৬ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা দিবসে ২৩ বার।

ব্রনকাইটিস রোগে আক্কেপজনক কাশী সত্ত্বে প্রযোজ্য।

নং ২৯৪।

এক্সট্রাক্ট হেনবেন : ... ১০ গ্রেণ।

„ কোনিয়াই : ... ৪ গ্রেণ।

„ ওপিয়াই : ... ১ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ৩৪ বার সেব্য।

ক্যান্সার বা অন্য কোন কারণ বশতঃ পাকায়নে মূল ও তৎসঙ্গে ক্লেশজনক বমন হইলে প্রযোজ্য। এ ভিন্ন ব্রনকাইটিস ও অজ্ঞাবরণ-প্রদাহে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।



নং ২২৫ ।

ওপিরম : ... ৪ গ্রেন ।

এক্সাই বেলোডেনি : ... ৪ গ্রেন ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে । যাত্রা ১ বটিকা ৩৪ ঘণ্টান্তর ।

অজ্ঞাবরোধ (ইন্টেসটাইনেস অবষ্ট্রাকমান) অজ্ঞাবরণ-প্রদাহ (পেরিটোনাইটিস) ও অজ্ঞ-প্রদাহ (এণ্টারাইটিস) প্রভৃতি প্রদাহে বিশেষ ফল দর্শে ।

নং ২২৬ ।

পটাশি বোমাইড : ... ১ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ২ ড্রাম ।

এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ২৪ বিন্দু ।

একোরা সিনেমোমাই : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

স্নায়ুশূল স্ত্রে বমন হইলে প্রযোজ্য ।

নং ২২৭ ।

ওপিরম : ... ৬ গ্রেন ।

ক্রিয়েজোটম : ... ৬ মিনিম্ ।

কটিল শাঁস : ... ৬ গ্রেন ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা দিবসে ২৩ বার ।

বহুশূল রোগে ব্যবহার্য্য ।

নং ২২৮ ।

পটাশি নাইট্রাস : ... ৩০ গ্রেন ।

পুলব : ইপিকাক : ... ২৫ গ্রেন ।

## উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ । ১২৩

ওপিয়াম : ... ৬ গ্রেণ ।

একট্রাক্ট হেমবেন : ... ৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২১৩ বার ।

মাউট প্রভৃতি বাত রোগে গ্রন্থি সকল ক্ষীত ও বেদনা  
সত্ত্বে বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ২৯৯ ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ৩০ গ্রেণ ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ৪ ড্রাম ।

টিং হাইওসারেমাই : ... ৪ ড্রাম ।

টিং সিল : ... ২ ড্রাম ।

কপূরৈদক : ... ১১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার । পীড়ার আধিক্যে ৩/৪ ষণ্টান্তর ।

প্রবল বা পুরাতন হাপানিকাল (এজমা) রোগে লেখা  
নিঃসারক ও আক্ষেপ নিবারক । এ তির ব্রনকাইটিস ও  
নিউমোনিয়া রোগে অবস্থানুসারে ব্যবহার্য ।

নং ৩০০ ।

পলুব : ট্র্যাগেকাস্থি : ... ২ ড্রাম ।

,, ইপিকাক : ... ৬ গ্রেণ ।

ক্যাস্কেরা : ... ৩০ গ্রেণ ।

ওলিয়ম : লিমবিস । ... ৬ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২৪ বটিকা হইবে । মাত্রা এক  
কালে ২ বটিকা দিবসে ২১৩ বার ।

রজাকৃন্দু রোগে অবস্থানুসারে দেয় ।

নং ৩০১।

একটাই ওপিরাই :	...	...	১ গ্রেণ।
„ জেলিরানি :	...	...	১২ গ্রেণ।
„ বেলাডোনি :	...	...	১ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ২।৩ বার।

ক্যান্সার (কর্কট) রোগীকান্ত ব্যক্তিদের ক্ষত বেদনা ও  
জ্বালা হইলে ব্যবস্থা।

নং ৩০২।

কপূর :	...	...	৮ গ্রেণ।
অহিকেন :	...	...	২ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ৩ বার।

এনট্রাইটিস রোগে অতিশয় বেদনা হইলে প্রযোজ্য  
এবং আক্ষেপজনক কাশীর পীড়াতেও দেওয়া যাইতে পারে।

নং ৩০৩।

লাইকার মর্কি হাইড্রোক্লোরাস :	...	...	১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম।
ডাইনম ইপিকাক :	...	...	৩০ বিন্দু।
জল :	...	...	৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর।

ব্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও  
নিদ্রাকরণ জন্য এবং বাতাদি রোগে নিদ্রাকরণ জন্য  
প্রযোজ্য।

## উত্তেজক, আক্কেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১২৫

নং ৩০৪।

টিং লোবিলি ইথিরিয়া :	...	...	২ ড্রাম।
সকাস হাইওসারেমাই :	...	...	২ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম।
একোয়া ক্যাম্ফোরি )	...	...	৭।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
২।৩ ঘণ্টান্তর পীড়ার অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

হাপানি কাশে বিশেষ ফলদায়ক।

নং ৩০৫।

টিং ক্যাম্ফোরি কম :	...	...	৩ ড্রাম।
টিং সিলি :	...	...	৪ ড্রাম।
হাইড্রেট অব ক্লোরাল :	...	...	১ ড্রাম।
সিরাপ সিম্পল :	...	...	২ ড্রাম।
ইন্ফিউ : সেনিগা :	...	...	৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে : মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

শ্বাসকাস (এজমা) রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

নং ৩০৬।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু।
পটাশি : ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম।
টিং কার্ভেমোমাই কম :	...	...	১।০ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি :	...	...	২০ বিন্দু।
কপু রোদক :	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে : মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর।

অপবিরাম জ্বর কালীন মস্তিষ্কের দৌর্বল্য বশতঃ মধ্যে মধ্যে প্রলাপ, অপরিষ্কার মুত্র ও শারীরিক দৌর্বল্যে উপকারী ।

নং ৩০৭ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	...	৪০ গ্রেণ ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং বেলাডোনি :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং সিল্কোনি কম :	...	...	১২ ড্রাম ।
একোয়া মেম্বি পিপ :	..	...	১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন শ্বাসকাস (এজমা) রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

## পরিবর্তক ঔষধাবলী ।

নং ৩০৮ ।

পটাশি আইওডিডাইড :	...	...	৩৬ গ্রেণ ।
ভাইনম কল্‌চিসাই :	...	...	২ ড্রাম ।
ই : ইথার নাইট্রিক :	...	...	২ ড্রাম ।
একোয়া :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন গার্ডট প্রভৃতি বাত রোগে ব্যবস্থা ।

নং ৩০৯ ।

এমোনি : ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার মর্ফি হাইড্রোক্লোরাস :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং ক্যান্ফারি কম :	...	...	৪ ড্রাম ।
এসিড কস্ফরিক ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
জল :	...	...	৮ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

যক্ষ্মা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৩১০ ।

ডনবানস সলিউশান :	...	...	২ ড্রাম ।
ফেরি এট কোয়াইনি সিল্ট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ডিকষ্টমার্জা ;	..	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

কপিরা ও কুষ্ঠ প্রভৃতি দ্রুত চর্ম রোগ এবং পুরাতন  
উপদংশ ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ কলদায়ক ।

নং ৩১১ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	..	১ ড্রাম ।
করোসিব সবলিমেট :	...	..	১ গ্রাম ।
টিং সিল্কোনি কম :	...	...	১ আং ।
জল :	...	...	৭ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার । সম পরিমাণ জলের সহিত ।

সেকেণ্ডারি সিকিলিস রোগে ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ কলদারী।

নং ৩১২।

পটাশি আইওডিডাই : ... .. ১২ গ্রেন।

টিং হেনবেন : ... .. ২০ বিন্দু।

টিং হিঙ্কু : ... .. ১ ড্রাম।

ডিকই সেনিগা : ... .. ১৭ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪।৫ ঘণ্টান্তর।

২।২৥০ বৎসরের বালক বালিকাদের জুপ রোগের ওয় অবস্থায় প্রযোজ্য। তন্তির নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে উপকারী।

নং ৩১৩।

পটাশি বাইকার্বনাস্ : ... .. ৩ ড্রাম।

সকান হাইওসারেমাই : ... .. ১ ড্রাম।

ভাইনম কলচিসাই : ... .. ১।০ ড্রাম।

নাইট্রিক ইথার : ... .. ২ ড্রাম।

একোরা মেম্বি পিপ : ... .. ৫।০ অংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

গাউট প্রভৃতি বাত রোগে গ্রহি ক্ষীত ও বেদনায়ুক্ত হইলে প্রযোজ্য।

নং ৩১৪।

পটাশি আইওডিড : ... .. ৩০ গ্রেন।

সিরাশস টৌলুটেনা : ... .. ৬ ড্রাম।

কোয়াইমি সালকাস : ... ১২ গ্রেণ ।

মিউসিলেগো গমাই : ... ৩ আং ।

একোয়া : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

সপরিষায় শ্বাস কাশ ও বিবিধ কাশ রোগে অবস্থানুসারে  
প্রযোজ্য ।

নং ৩১৫ ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ২০ গ্রেণ ।

„ এসিটাস : ... ১১০ ড্রাম ।

টিং হেমবেন : ... ২১০ ড্রাম ।

একোয়া ক্যাস্ফোরি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

সাইনোবাইটিস প্রভৃতি বিবিধ বাত রোগে ঐন্ড্রির  
ক্ষীততা ও বেদন বর্তমানে প্রযোজ্য । এ তির নিউমো-  
নিয়া ও ব্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া  
যাইতে পারে ।

নং ৩১৬ ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ২০ গ্রেণ ।

„ ব্রোমাইডম : ... ৪০ গ্রেণ ।

„ বাইকার্বিনাস : ... ৪০ গ্রেণ ।

টিং ক্যালসি : ... ৩ ড্রাম ।

একোয়া : ... ৫১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।



সাইনোবাইটিস প্রভৃতি বিবিধ পুরাতন বাত রোগে স্ফীততা ও সামান্য বেদনা সত্ত্বে ব্যবহৃত হয় ।

নং ৩১৭ ।

টিং একোনিটাই : ... ৩০ বিন্দু ।

টিং বেল্যাডোনি : .. ৪০ বিন্দু ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ২ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিল্কোনি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

বিবিধ বাত রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৩১৮ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ৪০ গ্রেণ ।

,, আইওডিডাই : ... ২৪ ড্রাম ।

সাইকার পটাশি : ... ৪০ বিন্দু ।

এসেন্স অব চিরেতা : ... ৩ ড্রাম ।

জল : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার ।

স্থানিক পুরাতন বাত বেদনা বর্ত্তমানে অজীর্ণ বশতঃ অন্ন উল্কার প্রভৃতি সত্ত্বে বিশেষ ফলপ্রস ।

নং ৩১৯ ।

লিকুইড এক্সট্রেক্ট অব সার্ডা : ... ১০ আং ।

টিং হেমবেন : ... ৩ ড্রাম ।

টিং সেনি : ... ৩ ড্রাম ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ১ ড্রাম ।

একোয়া মেন্টি পিপ ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

সেকেণ্ডারি সিকিলিস (পুরাতন উপদংশ) আক্রান্ত  
রোগীদিগের শরীর মধ্যে যদি পুনঃ পুনঃ রুহং রুহং কত,  
তৎসহ বাত ও মল অপরিষ্কার সত্ত্বে বিশেষ কলদায়ক ।

এতদ্বিধ উপদংশ জনিত বিবিধ চর্ম ও বাত রোগে  
দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৩২০ ।

ডুবানস্ সালুসান : ... ১ ড্রাম ।

এসেন্স অব চিরেতা : ... ২ ড্রাম ।

জল : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে দুই বার, আহারের পর সেবন বিধি ।

সেকেণ্ডারী সিকিলিস (পুরাতন উপদংশ) জনিত বিবিধ  
চর্ম রোগে এবং দেশীয় পারদ ঘটিত ঔষধ সেবনে বা অল্প  
কোন কারণে কুষ্ঠ ব্যাধি সূত্র হইলে বিশেষ কলদায়ক ।

নং ৩২১ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ১২ বিন্দু ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ২৪ গ্রোশ ।

ডাইনন ইপিকাক : ... ৪০ বিন্দু ।

সিরাপাস অরেনসিয়াই : ... ৬ ড্রাম ।

ইন্ফিউ : ক্যালমিস : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২/৩ বার । শূত্র উদরে নিষেধ ।

কুষ্ঠ রোগে উপকারী ; ভুক্তির বিবিধ চর্খ রোগে অব-  
স্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৩২২ ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ৩০ গ্রোষ ।

লাইকার পটাশি . ... ৪০ বিন্দু ।

টিং ছেনবেন : ... ১ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিকোনি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

প্রমেহ সম্বন্ধে বাত রোগে সেব্য ।

নং ৩২৩ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ১ ড্রাম ।

এসিড : কস্করিক ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং বেলাডোনি : ... ২০ মিনিম্ ।

জল ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ডায়েরিসিস প্রভৃতি মূত্ররোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৩২৪

পটাশি ক্লোরাস : ... ১ ড্রাম ।

এসিড : কস্করিক ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং বেলাডোনি : ... ২০ মিনিম্ ।

জল : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ডায়েরিসিস প্রভৃতি মূত্ররোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৩২৫।

রেড আইওডাইড অব মার্কিউরি : ... ১ গ্রোণ।

আইওডাইড অব পটাশিয়াম : ... ১ ড্রাম।

জল : ... ... ৪ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। যাত্রা ১ অংশ ইন্ফিউজম ক্যালসিয়ম সহিত  
১০মিনিয়ু দিবসে ২ বার।

উপদংশ রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় ও তজ্জনিত বিবিধ  
চর্ম রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

নং ৩২৬।

পটাশি আইওডিডাই : .. ... ২৪ গ্রোণ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ৩০ মিনিয়ু।

টিং অরেন্সিয়াই : ... ... ৬ ড্রাম।

টিং ক্যান্থারাইডিস : ... ... ১ ড্রাম।

• ইন্কিউ : অরেন্সিয়াই : .. ... ৬ অংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার। আহারের পর সেবন বিধি।

ফুষ্ঠ, মোরাইয়েসিস ও ল্যুপাস প্রভৃতি চর্ম রোগে  
ব্যবহৃত।

নং ৩২৭।

ক্লোরাইড অব মার্কিউরি (রসকপূর) ... ১ গ্রোণ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ... ১ ড্রাম।

লিভুইড এক্সট্রাক্ট অব সার্জাপেরিলা : ... ২ অংশ।

জল : ... ... ১৪ অংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার।

উপদংশ রোগের দ্বিতীয় অবস্থার ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৩২৮ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার পটাশি :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার আর্সেনিকেলিস :	...	...	৪০ মিনিম্ ।
জল :	...	...	৮ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার ।

দুষ্ঠ রোগে বিশেষ ফলপ্রদ । তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৩২৯ ।

পটাশি :	নাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
"	এসিটাস :	...	...	১ ড্রাম ।
"	বাই কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ভাইনম কল্‌চিসাই :	...	...	...	২ ড্রাম ।
লাইকার মর্কি হাইড্রোক্লোরাস :	...	...	...	২ ড্রাম ।
জল :	...	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

প্রবল গাউট ও রিউমেটিজম্ প্রভৃতি বাত রোগে বিশেষ ফল দর্শে । ইহাতে মূত্র বৃদ্ধি, বেদনার হ্রাস ও মল তরল করিয়া উপকার করে । রক্তের অধিক ফাইব্রিন নষ্ট করে বলিয়া হৃৎপিণ্ডের অল্প পীড়া হইবার আশঙ্কা নাই ।

নং ৩৩০ ।

\*পটাশি আইওডাইড : ... ৮ গ্রেণ ।

„ ব্রোমাইড : ... ১৬ গ্রেণ ।

„ বাই কার্বিনাস : ... ৮ গ্রেণ ।

ই : এমোনি : এরোস ; ... ৮ মিনিম্ ।

একোয়া এনিথাই : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

২ বৎসরের বালক বালিকাদের মস্তিষ্কে জলসঞ্চয়  
(হাইড্রোকেকেলাস) হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৩৩১ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ২০ গ্রেণ ।

„ আইওডিডাই : ... ১০ গ্রেণ ।

সিরাপস ফেরি আইওডিডাই : ... ১১০ গ্রেণ ।

একোয়া এনিথাই : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

২ বা ২১০ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের হাইড্রো-  
কেকেলাস রোগে প্রসিদ্ধ ।

নং ৩৩২ ।

সিরাপস ফেরি আইওডিডাই : ... ৩ ড্রাম ।

পটাশি : আইওডিডাই : ... ১২ গ্রেণ ।

„ ব্রোমাইড : ... ৩০ গ্রেণ ।

---

\* পটাশি আইওডাইডের সহিত এমোনিয়া থাকিলে সদি  
হয় না ।

টিং ডেলিরিয়েনি : ... .. ২ ড্রাম।

জল : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন মৃগী রোগে প্রযোজ্য।

নং ৩৩৩।

পটাশি আইওডিডাই : ... .. ১৫ গ্রেণ।

এমোনি কার্বনাস : ... .. ১৫ গ্রেণ।

ডিকষ্ট : সিক্কোনি : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন নিউমোনিয়া ব্রনকাইটিস ও উপদংশ রোগে  
প্রযোজ্য।

নং ৩৩৪।

পটাশি ব্রোমাইড : ... .. ২০ গ্রেণ।

টিং ওপিয়াই : ... .. ২০ বিন্দু।

ক্লোরিক ইথার : ... .. ১ ড্রাম।

ডিকষ্ট সিক্কোনি : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে।

পুরাতন ব্রনকাইটিস ও বাত রোগের অবস্থানুসারে  
প্রযোজ্য।

নং ৩৩৫।

পটাশি ব্রোমাইড : ... .. ১ ড্রাম।

জল : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

হস্তমৈথুন বশতঃ মূগী রোগে বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৩৩৬ ।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
,, আইওডিডাই :	...	...	১২ গ্রেণ ।
ক্লোরিক ইথার :	...	..	১০ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেলিস :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং বেলিরিয়েনি :	...	...	২ ড্রাম ।
একোয়া এনিথাই :	..	...	৫০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

মূগী রোগে প্রবল আক্ষেপ নিবারণের পর ২৩ দিন  
অজ্ঞান ও মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য সম্ভব হইলে চক্ষুর লোহিত  
বর্ণ সত্ত্বে উপকারী ।

নং ৩৩৭ ।

সিরাপস ফেরি আইওডিডাই :	...	...	২ ড্রাম ।
ডিকষ্ট সার্জা :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২৩ বার ।

পুরাতন বাত, উপদংশ ও গণ্ডমালাদি রোগে বিশেষ  
ফলদায়ক ।

নং ৩৩৮ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার পটাশি :	...	...	৪ ড্রাম ।



এক্সট্রাক্ট সার্জা কম : ... ১২ ড্রাম ।

একোয়া : ... ২৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

পুরাতন উপদংশ ও তজ্জনিত বাত রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৩৩৯ ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ১ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট সার্জা ; ... ৬ ড্রাম ।

এমোনি : কার্বন : ... ২০ গ্রেণ ।

একোয়া মেস্টি পিপ : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

পুরাতন উপদংশ ও তজ্জনিত বাত, অগ্নাত্ত বিবিধ বাত  
রোগ এবং বিবিধ চর্ম রোগে ব্যবহার্য্য ।

নং ৩৪০ ।

এক্সট্রাক্ট সার্জা কম ; ... ১১০ আং ।

পটাশি আইওডিডাই : ... ১ ড্রাম ।

শর্করা : ... ৪ ড্রাম ।

অইল সাসাক্রাস : ... ২ ড্রাম ।

স্পিরিট রেট্টিকাএড : ... ১ আং ।

উষ্ণ জল : ... ২৩ আং ।

মিশ্রিত কর । গরম জলে সার্জা গুলিয়া শীতল হইলে  
স্পিরিট ও অইল সাসাক্রাস মিশ্রিত করিয়া অগ্নাত্ত জিনিস  
দিতে হইবে ।

উপদংশ ও উজ্জ্বলিত বাত ও চর্ম রোগে বিশেষ ফল-  
প্রদ । তন্তুর অত্যন্ত বিবিধ রোগে শরীর কণী হইলে  
পুষ্টি জন্ত ব্যবস্থা করা যায় ।

নং ৩৪১ ।

ই: নাইট্রিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
সোডি স্যালিসিলেট :	...	...	২ ড্রাম ।
পটাশি বাইকার্বনেস :	...	...	১ ড্রাম ।
লাইকার মর্ফি হাইড্রোক্লোরাস :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং অরেন্সিয়াই :	...	...	২ ড্রাম ।
জল :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

প্রমেহ বা অন্য কোন কারণ বশতঃ তরুণ বাত রোগে  
গ্রন্থি স্ফীততা ও বেদনা, মূত্র অপরিষ্কার ও সামান্য জ্বর  
বর্তমানে ফলদায়ক ।

নং ৩৪২ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
লাইকার পটাশি :	..	..	১ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সাল্‌ফাস :	..	...	৩ ড্রাম ।
ভাইনম কল্‌চিসাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিকোনি :	...	..	২ ড্রাম ।
একোয়া সিনেমোমাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২/৩ বার ।

প্রমেহ বা যে কোন কারণ বশতঃ বাত রোগে গ্রন্থি স্ফীত ও মল অপরিষ্কার থাকিলে বিধেয় ।

নং ৩৪৩ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
,, ব্রোমাইড :	...	..	১ ড্রাম ।
এমোনি কার্বন :	...	...	১৫ গ্রেণ ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং হেনবেন :	...	...	২ ড্রাম :
জল :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

প্রমেহ, পুরাতন উপদংশ বা শীতলতা প্রযুক্ত বাতরোগে বেদনা ও গ্রন্থি স্ফীততা সম্বন্ধে প্রযোজ্য ।

নং ৩৪৪ ।

ইথার ক্লোরিক :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং হেনবেন :	..	...	২ ড্রাম ।
পটাশি : আইওডিডাই ;	...	...	২০ গ্রেণ ।
সাইকার পটাশি :	..	..	১১০ ড্রাম ।
ডিকষ্ট সিঙ্কোনি :	...	..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

লাসার, সোওরাস প্রভৃতি আভ্যন্তরিক ও বাহ্য বিবিধ স্ফোটক ও অর্কুদ ইত্যাদি শোষণ জন্য ব্যবহারে কল দর্শে ।

নং ৩৪৫ ।

ভাইনম কল্‌চিসাই :	...	...	১ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস [	...	...	৬ ড্রাম ।
,, কার্বনাস :	...	...	১১০ ড্রাম ।
একোয়া মেন্‌স্‌ পিপ :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার ।

তরুণ বাত রোগে কোষ্ঠবদ্ধ সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৩৪৬ ।

পটাশি আইওডাইড :	...	...	২৪ গ্রেণ ।
,, ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
ক্রোরেল হাইড্রাস :	..	...	৩০ গ্রেণ ।
* টিং বেলিরিয়েনি :	...	...	২ ড্রাম ।
ই : নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
একোয়া এনিথাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৪।৫ ঘণ্টান্তর ।

প্রবল মৃগী রোগে মস্তিষ্কে রক্তাধিকা, অজ্ঞানতা ও  
মূত্র অপরিষ্কার থাকিলে উপকারী ।

## বিরেচক ঔষধাবলী ।

নং ৩৪৭ ।

পাইলুলা হাইড্রাজিরম :	...	...	৪ গ্রেণ ।
,, রিয়াই কম :	...	...	৬ গ্রেণ ।
স্কামোনি রেজিনা :	...	...	২ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট হেনবেন :	...	...	২ গ্রেণ ।
পলুব ইপিকাক :	..	..	২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
শয়ন কালে সেব্য ।

দুর্বল্যাবস্থায় ২৪ বার মল নিঃসারণ জন্ত ব্যবহৃত হয় ।  
যদি প্রাতে মল পরিষ্কার না হয় তবে হঠাৎ অন্য কোন  
ঔষধ না দিয়া বিলম্বে এরূপ তৈল দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৩৪৮ ।

হাইড্রাজিরাই সব ক্লোরিডাই :	...	...	৪ গ্রেণ ।
পাইলুলা রিয়াই কম :	..	..	৬ গ্রেণ ।
স্কামোনি রেজিনা :	..	...	১ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট হেনবেন :	..	...	৩ গ্রেণ ।

এই সমস্ত ২ বটিকা হইবে । মাত্রা এক বারে ২ বটিকা  
শয়নকালে ব্যবস্থা ।

বিবিধ রোগে অবস্থানুসারে মল নিঃসারণ জন্ত প্রযোজ্য ।

নং ৩৪৯ ।

ইলেকট্রিরিম :	..	...	...	১০ গ্রেণ ।
এক্সট্রাক্ট জেলিয়ানি :	..	..	..	৩ গ্রেণ ।
পলুব জিঞ্জিবরিস :	..	..	..	২ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২ বটীকা হইবে । মাত্রা ১ বটীকা  
প্রাতে সেবন বিধি । যদি আবশ্যক হয় সন্ধ্যার পর  
১ বটীকা দেওয়া যাইতে পারে ।

শোথ ও উদরী রোগী সবল থাকিলে বিরেচনার্থ দেওয়া  
যাইতে পারে ।

নং ৩৫০ ।

গুলিয়ম রিসিনি :	..	..	১ আং ।
লাইকার পটাশি :	..	..	১০ বিন্দু ।
টিং রিয়াই বা টিং সেনি :	...	..	১ ড্রাম ।
সিরাপস জিঞ্জিবরিস :	...	...	১০ ড্রাম ।
একোয়া মেস্টি পিপ :	...	...	১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা এক কালীন সেব্য ।

বিবিধ পীড়ায় মল নিঃসারণ জন্ত প্রযোজ্য ।

নং ৩৫১ ।

গুলিয়ম রিসিনি :	...	...	১ আং ।
লাইকার পটাশি :	...	..	১০ বিন্দু ।
টিং কার্ভেমোমাই কম :	...	...	১০ ড্রাম ।
সিরাপস লিয়নিস :	...	...	৪ ড্রাম ।
একোয়া মেস্টি পিপ :	...	...	১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা হইবে । এক কালে  
সেব্য ।

বিবিধ পীড়ায় মল নিঃসারণ জন্ত প্রযোজ্য ।

নং ৩৫২ ।

ইলেকট্রিয়ম :	..	..	১ গ্রেণ ।
---------------	----	----	-----------

এক্সট্রাক্ট কলসিস্থ কম : ... .. ৪ গ্রেণ।

পলুব : জিজীবরিস : ... .. ৩ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। যাত্রা ১বটিকা  
প্রাতে সেবন বিধি। নিতান্ত আবশ্যক হইলে সন্ধ্যায়  
অপর একটি সেব্য।

উদরী রোগী সবল থাকিলে মল নিঃসারণ জন্ত প্রযোজ্য।

নং ৩৫৩।

ক্যালোমেল : ... .. ৪ গ্রেণ।

পডোফিলাই রেজিনা : ... .. ১ গ্রেণ।

পাইলুলা রিয়াই কম : ... .. ৩ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট হেনবেন : ... .. ৩ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২বটিকা শয়নকালে সেব্য।

যকৃতের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য হেতু জন্ডিস ও অন্যান্য বিবিধ  
রোগে মল নিঃসারণ জন্ত প্রযোজ্য।

নং ৩৫৪।

ক্যালোমেল : ... .. ৪ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট কলসিস্থ কম : ... .. ৩ গ্রেণ।

„ হেনবেন : ... .. ২ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২ বটিকা শয়নকালে সেব্য।

সবিরাম বা অস্পবিরাম প্রভৃতি জ্বরে মল নিঃসারণ  
জন্ত প্রযোজ্য। তন্নিম্ন অন্যান্য বিবিধ রোগে ব্যবহৃত  
হইরা থাকে।

নং ৩৫৫।

এক্সট্রাক্ট কলসিস্থ কম : ... .. ১০ গ্রেণ।

গ্যামবোজ : ... .. ৯ গ্রেণ।

পাইলুলা হাইড্রাজিরাই : ... ৯ গ্রেণ ।

ওলিয়ম কারিওফিলাই : ... ৩ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । মাত্রা এক কালে ২টী শয়নকালে সেবন রিধি ।

উদরী রোগে জলবৎ ভ্রম হইবার জ্ঞাত ও ফিতার গ্রাস কৃমি রোগে মল ও কৃমি নিঃসৃত হইয়া উপকার দর্শে ।

নং ৩৫৬ ।

ওলিয়ম ক্রোটনিস : ... ৩ বিন্দু ।

,, কাকুই : ... ৩ বিন্দু ।

পলব : লিকরিস : ... ৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । মাত্রা ১৮টিকা ২ ঘণ্টান্তর যে পর্য্যন্ত মল পরিষ্কার না হইবে ।

সংগ্রাস ও ধুস্তকার এবং অজ্ঞাত্ত বিবিধ রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৩৫৭ ।

ওলিয়ম রিসিনি : ... ১০ ড্রাম ।

টিং আস্থাকিটিডি : ... ৩০ বিন্দু ।

একোরা মেস্টি পিপ : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা হইবে । এক কালীন সেবা ।

হিক্টিরিয়া রোগে মল নিঃসারণ জ্ঞাত প্রযোজ্য ।

নং ৩৫৮ ।

পলব ; জোলাপ : ... ৪০ গ্রেণ ।

,, ইপিকাক : ... ৬ গ্রেণ ।

ক্যালোমেল : ... ১২ গ্রেণ ।



মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১পুরিয়া  
৩ ঘণ্টান্তর । ২।৩ পুরিয়াতে অধিক মল হইলে নিষেধ ।

সবিরাম জ্বর ও সংশ্রাস প্রভৃতি রোগে মল নিঃসার-  
ণার্থে প্রযোজ্য ।

নং ৩৫৯ ।

এলট্রাক্ট কলসিন্থ কম : ... .. ৩২ গ্রেণ ।

,, বেলাডোনি : ... .. ২ গ্রেণ ।

পডোফিলাই রেজিনা : ... .. ১ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে । মাত্রা ২ বটিকা  
শয়ন কালে ব্যবস্থা ।

জ্বর ও জড়িস প্রভৃতি রোগে মল নিঃসারণ জন্ত  
সেব্য । যদি প্রাতে মল পরিষ্কার না হয় তবে ১ আং  
এরও তৈল দেওয়া উচিত ।

নং ৩৬০ ।

গুলিয়ম রিসিনি : ... .. ৪ ড্রাম ।

মিউসিলেগো ট্রাগেকাছা : ... .. ৪ ড্রাম ।

টিং ওপিয়াই : ... .. ৬ বিন্দু ।

টিং রিয়াই : ... .. ১ ড্রাম ।

একোয়া সিনেমোমাই : ... .. ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ মাত্রা হইবে । মাত্রা ১ ভাগ  
৩ ঘণ্টান্তর ।

৫।৭ বৎসরের বালক বালিকাদের তরুণ আমাশয় রোগে  
বিশেষ ফলপ্রদ । উদর বেদনা নিবারণ ও সঞ্চিত মল  
নিঃসারণ হইয়া শীঘ্র শীড়ার উপশম হয় :

নং ৩৬১ ।

ওলিয়ম রিসিনি : ... ... ১০ ড্রাম ।

অণ্ডের কুসুম : ... ... ২।৩টি ।

গোলাপ জল : ... ... ১ আং ।

শর্করা : ... ... ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা এককালীন সেবা । ইহা সেবন করা সুসাধ্য তজ্জন্ম মল নিঃসারণ জন্ম বিবিধ রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৩৬২ ।

সোডি এট পটাশি টার্ট : ... ... ২।৩ ড্রাম ।

সোডি কার্বিনাস : .. ... ৪০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ পুরিয়া হইবে । ২ আউন্স জলে ওলিয়া পরে অথ আধারে ৩০ গ্রেণ এসিড টার্টারিক ও শর্করা ২ ড্রাম ২ আং জলে ওলিয়া মিশ্রিত করণান্তর উচ্ছলিত কালে সেবা । যদি এই রূপ ১ মাত্রা সেবনে মল পরিষ্কার না হয় তবে ৪।৫ ঘণ্টান্তর এক মাত্রা দেওয়া যাইতে পারে । ইহাকে সিডলিজ পাউডার কহে ।

জ্বরকালীন মল নিঃসারণ ও পিপাসা শান্তি করণ জন্ম বিশেষ ফলপ্রদ । তন্তিন্ন বিবিধ রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৩৬৩ ।

ওলিয়ম রিসিনি : ... ... ১ আং ।

টিং ওপিয়াই ; ... ... ১০ বিন্দু ।

একোয়া মেন্টি পিপ : ... ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা এককালীন সেবা ।

অভিসার ও গর্তাবস্থায় মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজ্য ।

নং ৩৬৪ ।

একট্রাক্ট হেনবেন : ... ১০ গ্রেণ ।

„ কলোসিস্থ কম : ... ২০ গ্রেণ ।

„ নিউসিস ভমিসি : ... ৩ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । ২ বটিকা শয়নকালে ব্যবস্থা ।

১১০ দিবসে উপকার না দিলে ত্যজ্য । অল্প-বদ্ধ প্রবণ রোগীদিগের জন্য প্রযোজ্য ।

নং ৩৬৫ ।

একট্রাক্ট এলোজ : ... ৬ গ্রেণ ।

পডোফিলাই রেজিনা : ... ১ গ্রেণ ।

ওলিয়াম ক্যারোফাইলম : ... ৬ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২ বটিকা হইবে । মাত্রা এক কালীন ১ বটিকা শয়ন কালে ব্যবস্থা ।

বহুমুত্র প্রভৃতি রোগে মল নিঃসারণ জন্য ও অন্যান্য বিবিধ রোগে ঐ কারণে বিধেয় ।

নং ৩৬৬ ।

ওলিয়াম রিসিনি । কি বালক কি বৃদ্ধ কি যুবা কি স্ত্রী সকলকেই দেওয়া যাইতে পারে । এমন কি সত্ত্ব প্রসূত সন্তান ও সত্ত্ব প্রসববতী কামিনীগণকেও অবাধে দেওয়া যায় । ইহার ক্রিয়া মৃদু ও নিশ্চিত । নিত্যন্ত পক্ষে ২১৩ বারও মল নিঃসৃত হয় কেবল কোষ্ঠবদ্ধ প্রবণ ব্যক্তিদিগের পক্ষে কোন উপকার লক্ষিত হয় না ।

অতিসার, অর্শ, জ্বর, ভগন্দর ইত্যাদি বিবিধ রোগে বিশেষ ফলপ্রদ । এতদ্ব্যতীত ১০১২ দিনের বিকারী রোগী

অস্ত্রে মল থাকি প্রযুক্ত বহুল ঔষধ সেবন করিয়াও যদি স্বাস্থ্য লাভ করিতে না পারে অথচ তৎকালে সমস্ত পীড়া সাম্য হইয়াছে এমন বিবেচিত হয় তবে কোন প্রকার কার্টের আইল ডাক্ট কিম্বা মাংসের জুস সহিত অবস্থানু-সারে ৬ ড্রাম কি ১ আউন্স দিলে শরীর শুল্ল হইয়া ক্ষুধা বৃদ্ধি হয় । গর্ভাবস্থায় ঐ রূপ অবস্থা হইলেও অবস্থানু-সারে দেয় ।

নং ৩৬৭ ।

মরিসনস পিল । ২।১ বার মল নিঃসারণ জন্য শয়ন-কালে সেব্য ।

নং ৩৬৮ ।

ফিড্রিকসাল বিটার ওয়াটার । মাত্রা ১ কি ২ আউন্স জ্বতি প্রভৃতিতে সেবন বিধি ।

ডিসপেনসিয়া ও এজমা রোগীদিগের মূত্র বিরেচন জন্য বিশেষ উপকারী ।

নং ৩৬৯ ।

ওলিয়ম রিসিনি : ... ৪ ড্রাম ।

„ টেরেবিন্থিনি : ... ৪ ড্রাম ।

একোয়া এনিথাই : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১ মাত্রা এক কালীন সেব্য ।

লাউদানা কৃমি রোগে বিরেচন জন্য প্রযোজ্য । এভিন্ন অত্যন্ত কৃমি রোগে ও উদরাধ্বান রোগীর বিরেচক আবশ্যক মতে দেওয়া যাইতে পারে ।

## কফ-নিঃসারক ।

নং ৩৭০ ।

পলব ইপিকাক : ... ২৪ গ্রেণ ।

একটাক্ট হেনবেন : ... ২৪ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২৪ বটিকা ছইবে । মাত্রা এক  
কালে ২ বটিকা শয়নকালে সেব্য ।

বিবিধ প্রকার সামান্য কশীতে প্রযোজ্য ।

নং ৩৭০ ।

পলব : ডোবারিস : ... ১০ গ্রেণ ।

,, সিলি : ... ৩ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ২ পুরিয়া ছইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
শয়নকালে ব্যবস্থা ।

ব্রনকাইটিস প্রভৃতি কশী রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৩৭১ ।

টিং লোবিলিয়া : ... ১ ড্রাম ।

টিং কাস্কেয়ারি কম : ... ২ ড্রাম ।

ডাইনম ইপিকাক : ... ৪০ বিন্দু ।

ইনকিউ : সেমিগা : ... ৪ অংশ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টান্তর ।

ব্রনকাইটিস, ইমকিসিমা ও অন্যান্য শ্বাসনালী রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেষ্মা নিঃসারণ জন্য বিশেষ উপকারী ।

নং ৩৭২ ।

টিং ক্যাম্ফোরি কম : ... ১২ বিন্দু ।

ডাইনম ইপিকাক : ... ৬ বিন্দু ।

নাইট্রিক ইথার : ... ১২ বিন্দু ।

একোয়া এনিথাই : ... ৬ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

২ বা ২½ মাস বয়স্ক বালক বালিকাদিগের শীতলতা বশতঃ কাশী হইলে দেওয়া যায় ।

নং ৩৭৩ ।

ডাইনম ইপিকাক : .. ২০ বিন্দু ।

টিং হেনবেন : ... ১০ বিন্দু ।

ক্লোরিক ইথার : ... ১০ বিন্দু ।

পটাশি বাইকার্বনেস : ... ৬ গ্রেণ ।

একোয়া : ... ৩ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর ।

৫।৬ মাসের বালক বালিকাদের আক্ষেপ জনক কাশী নিবারণ ও শ্লেষ্মা তরল করিয়া উপকার করে ইহা ভিন্ন ক্রপ রোগেও দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৩৭৪ ।

ডাইনম ইপিকাক : ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যাম্ফোরি কম : ... ১½ আং ।

টিং সিল : ... ... ৩ ড্রাম।

মিউসিলেগো একেসিয়া : ... ... ৫ আং।

একোরা ক্যাম্ফোরি : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩৪ বার।

প্রবল কাশী রোগের আশ্রাস নিবারণ জন্ত উপকারী।

নং ৩৭৫।

ভাইনম ইপিকাক : ... ... ৩০ বিন্দু।

নাইট্রিক ইথার : ... ... ১ ড্রাম।

সিরাপস পাপেবরিস : ... ... ১ ড্রাম।

„ টোলু : ... ... ২ ড্রাম।

জল : ... ... ৬ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩৪ বার।

১৩/১৪ মাসের শিশুদের কাশী রোগে প্রযোজ্য।

নং ৩৭৬।

টিং ক্যাম্ফোরি কম : .. ... ২ ড্রাম।

ভাইনম ইপিকাক : ... ... ১ ড্রাম।

মধু : ... ... ২ ড্রাম।

জল : ... ... ৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩৪ বার :

৭/৮ বৎসরের বালক বালিকাদের লেখানুক্ত কাশী  
রোগে প্রযোজ্য।

নং ৩৭৭ ।

জিঙ্গাই সালফাস : ... ১৮ গ্রেণ ।

সিরাপস্ সিল্লা : ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যাম্ফোরি কম : .. ... ২ ড্রাম ।

ইনৃকিউ : বেলিরিয়ানি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৫।৬ ঘণ্টান্তর ।

যদি ৮।৯ বৎসরের বালক বালিকাদের আক্ষেপ জনক  
হৃপিৎকাশের ঝায় কাশী হইয়া থাকে এবং শ্লেষ্মাও তরল  
থাকে তবে প্রযোজ্য ।

নং ৩৭৮ ।

মর্ফি হাইড্রোক্লোরেটিস : .. ... ১।০ গ্রেণ ।

টিং সিল্লা : ... ... ১।০ ড্রাম ।

সিরাপস্ টোলু :... ... ৩ ড্রাম ।

একোয়া ক্যাম্ফোরি : ... ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩।৪ বার ।

আক্ষেপ জনক কাশী রোগে শ্লেষ্মা নির্গত হইতে ক্লেশ  
বোধ হইলে দেওয়া যায় ।

নং ৩৭৯ ।

পাইলুলা সিলি কম : ... ... ৩০ গ্রেণ ।

পল্‌ব : ইপিকাক : ... ... ১৫ গ্রেণ ।

এক্সট্রাক্ট হাইওসায়েরমাই : ... ২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে । মাত্রা ১ বটিকা  
দিবসে ৩ বার ।

বিবিধ কাশী রোগে প্রযোজ্য ।



নং ৩৮০ ।

ই : এমোনি : এরোম :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং সেনিগি :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং ক্যাস্ফোরি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
ব্রাণ্ডী নং ১	...	...	১ আং ।
কপূরোদক :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

ব্রনকাইটিস ও নিউমোনিয়া রোগে দুর্বলবস্থায় শ্লেষ্মা  
তরল ও কাশীর আয়ান নিবারণার্থ বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৩৮১ ।

পটাশি আইওডিডাই :	...	...	৪০ গ্রেণ ।
,, বাইকার্বনাস :	...	...	১১০ ড্রাম । -
টিং ক্যাস্ফোরি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
ভাইনম ইপিকাক :	...	...	৪৫ বিন্দু ।
ক্রোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
জল	...	...	৯ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন নিউমোনিয়া ও যক্ষ্মা জনিত বিবিধ পুরাতন  
শুষ্ক ও আক্ষেপজনক কাশী রোগে প্রয়োগ বিধেয় ।

নং ৩৮২ ।

পটাশি বাইকার্বনাস :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং ছেনবেন ।	...	...	১১০ ড্রাম ।

টিং সিলি : ... ... ১।০ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস : ... ... ১।০ ড্রাম ।

জল ... ... ৫।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

বিবিধ পীড়ার শুষ্ক কাশী রোগবশতঃ রক্ত নির্গত হইলে  
বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৩৮৩ ।

এমোনিয়া কার্বনাস : ... ... ৩০ গ্রেন ।

টিং সেনিগি : ... ... ২ ড্রাম ।

টিং সিলি : ... ... ১ ড্রাম ।

কপূরোদক : ... ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩/৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

নিউমোনিয়া রোগের তৃতীয় অবস্থায় কাশীর আরাম  
নিবারণ ও শ্লেষ্মা নিঃসরণ হইয়া বিশেষ উপকার দর্শে ।

নং ৩৮৪ ।

এমোনি কার্বনাস : ... ... ৬ গ্রেন ।

টিং সেনিগি : ... ... ১ ড্রাম ।

টিং সিলি : ... ... ৩০ বিন্দু ।

ভাইনম ইপিকাক : ... ... ২ বিন্দু ।

কপূরোদক : ... ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

৪।৫ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের ব্রনকাইটিস বশতঃ  
কাশী রোগে বিশেষ উপকারী ।

নং ৩৮৫ ।

এমবি কার্বনাস : ... ২০ গ্রেণ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ১ ড্রাম ।

টিং সেনিগি : ... ২ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিক্কোনি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন নিউমোনিয়া রোগে কাশীর আশ্রাস নিবারণ ও  
শ্লেষ্মা নিঃসরণ জন্য বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৩৮৬ ।

পটাশি ক্লোরাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

,, ব্রোমাইড : ... ১ ড্রাম ।

ভাইনম এণ্টিমনিয়ালি : ... ১৫ বিন্দু ।

টিং ক্যাস্কোরি কম : ... ২ ড্রাম ।

সিরপ : সিলি : ... ৩ ড্রাম ।

ইন্কিউ : সেনিগি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

বিবিধ পুরাতন আক্ষেপ জনক কাশী ও শ্লেষ্মা নিঃসরণ  
জন্য প্রযোজ্য ।

নং ৩৮৭ ।

মোড্রি বাই কার্বন : ... ১ ড্রাম ।

ই : নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।

টিং ওপিয়ারাই : ... ১ ড্রাম ।

ভাইনম ইপিকাক : ... ৬ ড্রাম ।

সিরপাস সিম্পেল : ... ৪ ড্রাম ।  
 একোরা এনিথাই : ... ১ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ৩ বার ।

ব্রনকাইটিস জনিত বিবিধ শুষ্ককাশী রোগে স্লেথা নিঃস-  
 রণ ও কাশীর আগ্রাস নিবারণ হইয়া উপকার দর্শে ।

নং ৩৮৮ ।

এমোনিয়া কার্বনাস : ... ১২ গ্রেণ ।  
 টিং সেনিগি : ... ২ ড্রাম ।  
 ডিকষ্ট : সিঙ্কোনি : ... ৪ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ৩ বার ।

\* -পুরাতন ব্রনকাইটিস জনিত কাশী রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৩৮৯ ।

পটাশি বাইকার্বন : ... ৩০ গ্রেণ ।  
 ,, আইওডিডাই : ... ৩০ গ্রেণ ।  
 ভাইনম এণ্টিমনি : ... ৩০ বিন্দু ।  
 ক্লোরিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।  
 টিং ছেনবেন : ... ৪০ বিন্দু ।  
 কর্পুরোদক : ... ৬ আং ।  
 মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন উপদংশ রোগ বর্তমানে কাশী হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৩৯০ ।

পটাশি আইওডিড : ... ১৮ গ্রেণ ।

„ বাইকার্বনাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

ডাইনম ইপিকাক : ... ৩০ বিন্দু ।

টিং ক্যাম্ফরি কম : ... ১১০ ড্রাম ।

একোরা ক্যাম্ফরি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

পুরাতন নিউমোনিয়া রোগ জনিত কাশী রোগে  
প্রযোজ্য ।

নং ৩৯১ ।

এক্সট্র অব লিকারিস : ... ২০ গ্রেণ ।

এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে । দিবসে ২ বার ।

নামান্ত কাশী রোগে প্রযোজ্য ।

স্বেদ-জনক, মুত্রকারক, শৈত্যকারক,  
পিপাসা-নিবারক ও প্রদাহ-  
নাশক ঔষধাবলী ।

নং ৩৯২ ।

সাইকার এমোনি : এসিটেটিস : ... ৬ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।

পটাশি নাইট্রাস : ... ৪০ গ্রেণ ।

একোরা ক্যাম্ফরি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরের সময় ১ প্রহর অন্তর ।

অল্প পরিষ্কার করণান্তর তকণ জ্বরকালীন নাড়ীর পুষ্টি  
সহ পিপাসা, দাহ ও গাত্রদাহ সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৩৯৩ ।

লাইকার এমোনি : এসিটেটিস :	...	৪ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	..	২ ড্রাম ।
পটাশি নাইট্রাস :	...	৩০ গ্রেণ ।
,, ক্লোয়াস :	...	২০ গ্রেণ ।
ভাইনাম ইপিকাক :	৫	৪০ বিন্দু ।
টিং হেনবেন :	...	১৫ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফরি :	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালীন নাড়ীর পুষ্টি সহ সামান্য কাশী, মস্তক-বেদনা,  
পিপাসা, জিহ্বা অপরিষ্কার ও গাত্র-জ্বালা থাকিলে  
দেওয়া যায় ।

নং ৩৯৪ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	৪ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	২ ড্রাম ।
পটাশি নাইট্রাস :	..	৩০ গ্রেণ ।
ম্যাগ্নিসি মালকাস :	...	৪৬ ড্রাম ।
টিং হাইওসারেমাই :	...	১ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফরি :	...	৩০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । জ্বরকালীন  
৩ ঘণ্টান্তর ।

বিরুদ্ধক ঔষধ সেবনে যদি মল পরিষ্কার না হইয়া পুনরায় কল্প দিয়া জ্বর আইসে ও আনুষঙ্গিক শিণামা, দাহ আদি বর্তমান থাকে তবে প্রয়োগ বিধি ।

নং ৩৯৫ ।

লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস :	...	৬ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	৩ ড্রাম ।
ডাইনাম ইপিকাক :	...	১ ড্রাম ।
টিং ছেনবেন :	...	২ ড্রাম ।
ইনুকিউ : সিক্কোনি :	...	৪।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বর কালীন ৩ ঘণ্টান্তর ।

কুমকুম প্রদাহ (নিউমোনিয়া) প্রভৃতি জ্বর জ্বর ও শুষ্ক কাশী সত্ত্বে দেয়; এভিন্ন অত্যাগ জ্বরে অবস্থানুসারে দেওয়া বিধেয় ।

নং ৩৯৬ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	১।০ আং ।
নাইট্রিক ইথার :	...	২ ড্রাম ।
ডাইনাম ইপিকাক :	...	১ ড্রাম ।
টিং ক্যাম্ফোরি কম :	...	২ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি	...	৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বরের সময় ৩ ঘণ্টান্তর ।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস প্রভৃতি জ্বরে শুষ্ক কাশী গাত্র জ্বালা দাহ ইত্যাদি সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৩৯৭ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ১১০ আং ।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।

টিং ক্যাস্ফোরি কম : ... ১১০ ড্রাম ।

ই : এমোনিয়া এরোম : ... ১১০ ড্রাম ।

ব্রাণ্ডি ১ নং ... ৬ ড্রাম ।

ডিকষ্ট : সিক্কোনি : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ জ্বর কালীন ৩ ঘণ্টান্তর ।

ম্যালেরিয়া জনিত প্লীহা ও যকৃৎ রুদ্ধি বর্তমানে নিউ-মোনিয়ার ২য় অবস্থা কালীন জ্বর কাশী ও নিশ্চেষ্ট অবস্থার বিশেষ উপকারী ।

নং ৩৯৮ ।

পটাশি এসিটাস : ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই : ... ১ ড্রাম ।

ইন্ফিউ : বুকু : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার ।

শোথ ও উদরী রোগে অবস্থানুসারে সেব্য ।

নং ৩৯৯ ।

পটাশি এসিটাস : ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই : ... ১ ড্রাম ।

ইন্ফিউ : ক্যালমি : ... ৬ আং ।



মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

উদরী রোগে প্রযোজ্য।

নং ৪০০।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার :	...	২ ড্রাম।
এক্স : ট্যারাক্সেসাই :	...	১ ড্রাম।
টিং সিক্কোনি কম :	...	৩ ড্রাম।
ডিকষ্ট সিক্কোনি :	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর।

জ্বর কালীন সেবা। ম্যালেরিয়া বশতঃ পুরাতন প্লীহা  
ও বিরুদ্ধ বক্রং বর্তদানে জ্বর ও দুর্বলতার প্রযোজ্য।

নং ৪০১।

পটাশি এসিটাস :	...	২ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার :	...	৩ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস :	...	১ ড্রাম।
ইন্কিউ : বুকু :	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

ছৎপিণ্ডের ক্রিয়া বিকার জন্ম শোধ উদরী সম্ভে  
প্রযোজ্য।

নং ৪০২।

কেরি পটাশি টার্টাস :	...	৩০ গ্রেন।
পটাস এসিটাস :	...	৩০ গ্রেন।

নাইট্রিক ইথার : ... .. ১ ড্রাম ।

ইন্ফিউ : সিক্কোনি : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

উদরী রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৪০৩ ।

নাইট্রিক ইথার : ... .. ২ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস : .. ... ১ ড্রাম ।

টিং পারক্লোরিডাই : ... .. ১ ড্রাম ।

ইন্ফিউ : কোয়ামি : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

স্বপ্নিণ্ডের ক্রিয়া বিকার জনিত শোথ ও উদরী  
রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৪০৪ ।

নাইট্রিক ইথার : ... .. ২ ড্রাম ।

টিং ডিজিটেলিস : .. ... ১ ড্রাম ।

টিং মিলি : ... .. ১½ ড্রাম ।

পটাস এসিটাস : ... .. ২ ড্রাম ।

জল ... .. ৫½ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

শোথ ও উদরী রোগে প্রযোজ্য এবং বিন্ধটিকা রোগে  
বৃদ্ধ করণ অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৪০৫ ।

লাইক'র এমোনিয়া এসিটাস :	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	... ..	১১০ ড্রাম ।
টিং হাইওসারেমাই :	... ..	১১০ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	... ..	২ ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম :	... ..	২ ড্রাম ।
একোয়া ক্যান্সোবি :	... ..	৪ আং ।

এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বরের সময় ৩ ঘণ্টান্তর ।

স্বপ্ন বিরাম জ্বরে অল্প পরিষ্কার সত্ত্বে ও ৭৮ দিবস জ্বর স্থায়ী থাকে ও তৎকালীন গাত্র জ্বালা, মস্তক বেদনা ও দৌর্বল্য ইত্যাদি বর্ত্তমানে ব্যবস্থেয় ।

নং ৪০৬ ।

পটাসি বাই কার্কনাস :	... ..	১ ড্রাম ।
,, নাইট্রাস :	... ..	১ ড্রাম ।
,, এসিটাস :	... ..	১ ড্রাম ।
সিরপস লিমোনিস :	... ..	৩ ড্রাম ।
জল	... ..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বর কালীন ৪ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম বা স্বপ্নবিরাম তকণজ্বরে নাড়ী পুষ্ট থাকিলে এবং পিপাসা দাহ গাত্র জ্বালা ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য । তন্নিবৃত্তি পেশী ও অন্ত্র অন্ত্র বাত রোগে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৪০৭ ।

পটাসি সাইট্রাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

এসিড সাইট্রিক : ... ১ ড্রাম ।

টিং কার্ভোমোমাই কম : ... ৩ ড্রাম ।

টিং বেলাডোনি : ... ৩০ বিন্দু ।

লিমোনেড : ... ১ আং ।

একোরা মেস্টি পিপ : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরের সময় ৩ ঘণ্টান্তর ।

স্ববিরাম জ্বরে জ্বাহানে অতিশয় বেদনা চক্ষু জ্বালা,  
পিপাসা, গাত্র জ্বালা ইত্যাদি ধর্ত্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ ।  
এভিন্ন অন্ত্রাত্ম জ্বরে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৪০৮ ।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।

টিং ফেরি পারক্লোরিডাই : ... ১ ড্রাম ।

ইন্ফিউ ক্যালসি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা দিবসে  
৩ বার ।

এলবিউমিনিউরিনা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৪০৯ ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

এমোনি কার্বনাস : ... ২০ গ্রেণ ।

তাইনথ ইপিকাক : ... ১ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ২ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিল্কোনি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

ত্রমকাইটিস প্রভৃতি রোগে জ্বর সত্ত্বে, যদি আক্ষেপ  
জনক কাশী হয়, কিন্তু শ্লেষ্মা নিঃসরণ না হয় এবং গাত্র  
বেদনা ও শারীরিক বেদনার আতিশয্যে প্রযোজ্য।

নং ৪১০।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ২ ড্রাম।

সোডি বাইকার্বনেস : ... ২০ গ্রেণ।

সিরাপস লিমোনিস : ... ১ ড্রাম।

একোয়া ক্যাম্ফারি : ... ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর কালীন ১ প্রহর অন্তর।

৪।৫ বৎসর বয়স্ক সন্তানদিগের সামান্য জ্বর সত্ত্বে অন্ন,  
পিপাসা হইলে দেওয়া যায়।

নং ৪১১।

পটাশি নাইট্রাস : ... ৩০ গ্রেণ।

„ সাইট্রাস : ... ৩৬ গ্রেণ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৬ ড্রাম।

টিং বেলাডোনি : ... ৩০ বিন্দু।

টিং কার্ডেমোমাই কম : ... ৩ ড্রাম।

ডিকষ্ট সিক্কোনি ; ... ৫।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর কালে ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

অথবা বা সবিরাম জ্বর ৫।৭ দিবস স্থায়ী হুত্তে যুদ্ধ কষ্ট  
ও অপূত্রিকার, পিপাসা, শিরোবেদনা ও দৌর্ভাগ্য সত্ত্বে  
বিশেষ উপকারী।

নং ৪১২ ।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
পটাশি নাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ভাইনম এন্টিমনি :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং একোনিটাই :	...	...	১২ বিন্দু ।
টিং বেলাডোনি :	...	...	১ ড্রাম ।
একোরা ক্যান্সেরা :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘটান্তর ।

বিবিধ আভ্যন্তরিক ও বাহ্য তকণ প্রদাহে (যথা কুমকুম, কঠনালী, বায়ুনালী, মৈথ্রিক বিল্লী, স্তন, অণুকোষ প্রভৃতি প্রদাহে) জ্বর হইলে তদ্বর্তমানে শুষ্ক কাশী, পিপাসা, দাহ গাত্র জ্বালা ইত্যাদি সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

কং ৪১৩ ।

এসিড : নাই ; মিউ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
ভাইনম ইপিকাক :	...	...	৩০ বিন্দু ।
লাইকার এমোনি : এসিটেটিস :	...	...	১১০ আং ।
এক্সট্রেই ট্যারেজেনসাই :	..	..	১০ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
পোর্ট	...	...	১ ড্রাম ।
টিং নার্পেটেরাই :	...	..	৩ ড্রাম ।
ডিকই সিকোনি :	...	...	৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘটান্তর জ্বরকালীন সেব্য ।

সবিরাম বা অম্পবিরাম জ্বর সত্ত্বে যকৃত ও মস্তিষ্কে রক্তাধিকা বশতঃ ঘোর, প্রলাপ, কণ্ঠাক্ষেপ, নাড়ী দ্রুত, অথচ ক্রান্তগামী, মধ্যে মধ্যে রাত্রে চীৎকার শনি, জিহ্বা সমল ইত্যাদি লক্ষণ হইলে বিশেষ ফলপ্রসূ। এতৎ সহ-যোগে মস্তিষ্কে শীতল জল বা বরফ ঘাড়ে ও যকৃতে রিফটার আবশ্যক হইলে দেওয়া উচিত।

নং ৪১৪।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম।
পটাশি নাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১৥০ ড্রাম।
টিং সিল্কোনি কম :	...	...	২ ড্রাম।
একোয়া ক্যাস্কোরি :	...	...	৬ আংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর।

অম্প বা সবিরাম জ্বরে মস্তিষ্কে রক্তাধিকা প্রযুক্ত ঘোর, নাড়ী দ্রুত, প্রলাপ ও দাহ ইত্যাদি সত্ত্বে প্রযোজ্য। এতৎসহ ঘাড়ে রিফটার ও মস্তকে শীতল জল দেওয়া আবশ্যক।

নং ৪১৫।

এসিড হাইড্রোক্লোরিক :	ডিল :	..	১ ড্রাম।
পটাশ ক্লোরাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।
ডিকষ্ট সিল্কোনি :	...	...	৬ আংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪১০ ঘণ্টান্তর। জ্বর কালে সেব্য।

অম্পবিরাম জ্বরে বিবিধ ঔষধ সেবনে সাধারণ ভাবে কয়েক দিন স্থায়ী হইলে আবশ্যক।

নং ৪১৬ ।

টার্টার এমেটিক :	...	...	১ গ্রেণ ।
ম্যাগ্নাসি সালফাস :	...	...	৬ ড্রাম ।
পটাসি নাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
একোরা ক্যান্ফারি :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টান্তর জ্বরকালে সেব্য । ২১৩ বার সেবনে কার্য  
সিদ্ধ হইলে নিষেধ ।

তকণ সবিরাম প্রবল জ্বর কালীন নাড়ীর পুষ্টি সহ  
পিপাসা দাহ, অল্প ও পাকস্থলী অপরিষ্কার ইত্যাদি বর্জ-  
মানে বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৪১৭ ।

পটাসি এসিটাস :	..	..	১ ড্রাম ।
এসিটাম সিলি :	..	..	১১০ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	..	২ ড্রাম ।
জল ; ..	..	..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

শোথ রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৪১৮ ।

কোপেবা :	...	...	১১০ ড্রাম ।
ম্যাগ্নাসি কার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
পল্ব : ওপিরাই :	...	..	১১০ গ্রেণ ।
,, কিউবেব :	..	...	৩০ গ্রেণ ।



মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ কালীন ২ বটিকা দিবসে ২ বার।

প্রমেহ রোগে ব্যবস্থা।

### নং ৪১৯।

বালসাম : কোপেবা :	...	...	২ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	৪ ড্রাম।
লাইকার পটাশি :	...	...	২ ড্রাম।
টিং হাইওসায়েরাই :	...	...	৪ ড্রাম।
প : একেসিয়া গমাই :	...	...	১ আং।
জল	...	...	১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

তকণ ও পুরাতন প্রমেহ রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। এতৎসহ ৫৫২ নং পিচকারী মূত্রনালীতে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

### নং ৪২০।

পটাশি নাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।
পটাশি : ক্লোরাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।
,, এসিটাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া ৩ বার কাল ৩ ঘণ্টান্তর।

তকণ ৩ কালীন পিপাসা, দাহ ও জ্বরা অপরিহার্য নত্রে দেওয়া যায়, ইহা তির বাত রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

নং ৪২১ ।

পটাশি : সাইট্রাস :	...	...	২ ড্রাম ।
,, এসিটাস :	...	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	৬ ড্রাম ।
টিং ক্যাম্ফারিডিস :	...	...	১ ড্রাম ।
ইন্কিউ : ক্রমটপস :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

শোধ রোগে (মূত্র যন্ত্র পীড়া বশতঃ যে শোধ না হয়)  
প্রযোজ্য । এ ভিন্ন বিষটিকা রোগে মূত্রকরণ জন্ত দেওয়া  
যাইতে পারে ।

নং ৪২২ ।

পটাশি : বাইকার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং জেন্সিয়ানি কম :	..	...	৩ ড্রাম ।
ইন্কিউ বুকু :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

দুর্বল অবস্থার সাধারণ শোধ রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৪২৩ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং সিল্কোনি কম :	..	...	৩ ড্রাম ।
একোলা ক্যাম্ফারি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম বা স্বপ্নবিরাম জ্বরে মল পরিষ্কার সঙ্গে  
যন্তুকে রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর প্রলাপ, শয্যাশ্বেষণ, নাড়ী  
দুর্বল ইত্যাদি হইলে বিশেষ কলপ্রদ । এই কালে যন্তুকে  
শীতল জল বা বরফ দেওয়া উচিত ।

নং ৪২৪ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	৯ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	৩ ড্রাম ।
টিং একোনিটাই :	...	১৫ বিন্দু ।
টিং সিকোনি কম :	...	৩ ড্রাম ।
টিং সেনি কম :	...	৩ ড্রাম ।
একোরা মেস্টি পিপ :	..	৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালীন ৩ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম বা স্বপ্নবিরাম প্রভৃতি জ্বর ৫।৭ দিবস স্থায়ী  
হুত্রে অস্ত্রে তরল মল থাকা প্রযুক্ত অস্ত্র অনুরূপ ও অন্ত্রাত্ত  
লক্ষণ বর্তমান দেওয়া সর্বতোভাবে কর্তব্য ।

নং ৪২৫ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	২ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	..	১।০ ড্রাম ।
টিং সিকোনি কম :	...	৩ ড্রাম ।
টিং একোনিটাই :	..	৩০ বিন্দু ।
টিং হাইড্রোমারমাই :	...	৩ ড্রাম ।
একোরা সিনেমোমাই :	...	৪।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর সময়ে ৩ ঘণ্টান্তর ।

\* স্বপ্ন বিরাগ জ্বর ক্রমাগত ৭।৮-দিবস বর্তমানে অতি-  
শয় অঙ্গ-বেদনা, দাহ, নাড়ী দ্রুতগামী অথচ সামান্য দুর্বল  
সত্ত্বে প্রয়োজনীয় ।

নং ৪২৬ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	১ আং ।
পটাশি নাইট্রাস :	...	২ ড্রাম ।
টিং একোনিটাই :	...	২০ বিন্দু ।
ই : এমোনি : এরোম :	..	৩ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফরি :	...	৪।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ,

\* ত্বনকাইটিস প্রভৃতি জন্ত জ্বরে কফ নিঃসারণ না হইলে  
এবং শিপাসা দাহ ও দৌর্বল্য বর্তমানে ব্যবস্থা ।

নং ৪২৭ ।

পটাশি নাইট্রাস	...	১ ড্রাম ।
পল্ব : ওপিরাই :	..	৩ গ্রেণ ।
,, ইপিকাক :	...	৩ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিফা হইবে । মাত্রা ১ পুরিফা  
দিবসে ২ বার ।

বাত রোগে প্রস্থি স্ফীত হইলে রক্তের কাইব্রিন তরল  
ও চর্ম শুষ্ক নিবারণ জন্ত বিশেষ উপযোগী । যদি শয়ন  
কালে কেবল ১টি পুরিফা দেওয়া হয় তবে দিবসে অন্ত্যন্ত  
ঔষধ দেওয়া উচিত ।

নং ৪২৮।

পটাসি নাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
এন্টিমনি : টার্ট :	...	...	২ গ্রেণ ।
পলুব ইপিকাক :	...	...	৮ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ পুরিয়া ৩।৪ ঘণ্টান্তর ।

যদি ৩।৪ বার সেবনে জ্বরের হ্রাস, বমন এবং মল হইয়া পাকস্থলী ও অন্ত্র পরিষ্কার হয় তবে ঔষধ সেবন নিষেধ ।

তখন সবিরাম বা স্বপ্ন বিরাম জ্বরে নাড়ী পুষ্ট, পাক-স্থলি ও অন্ত্র অপরিষ্কার পিপাসা, দাহ ইত্যাদি বর্তমানে উপস্থোগী ।

নং ৪২৯।

ক্যালামেল :	..	..	১০ গ্রেণ ।
পলুব : ইপিকাক :	...	..	৪ গ্রেণ ।
জেন্স পাউডার :	...	...	১৬ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । যাত্রা ১ পুরিয়া ৩ ঘণ্টান্তর । যদি ৩।৪ বার সেবনে অধিক মল হয় তবে নিষেধ ।

সবিরাম বা স্বপ্ন বিরাম জ্বরে বিরেচক ঔষধ সেবনে যদি অন্ত্র পরিষ্কার না হয় ও তজ্জন্ত মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বশতঃ সামান্য ঘোর প্রলাপ ও দাহ ইত্যাদি বিশেষ কলদায়ক ।

নং ৪৩০।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	...	৩ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
ডাইনাম ইপিকাক :	...	...	১ ড্রাম ।

পলুব ক্রিটি এরোমেটিকস : ... ১ ড্রাম ।

একোয়া এনিথাই : ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে ।

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের জ্বর সত্ত্বে সর্দি জনিত কাশী ও মধ্যে মধ্যে তরল মল হইলে দেওয়া যায় ।

### নং ৪৩১ ।

লাইকার এমোনি ; এসিটেটিস : ... ২ ড্রাম ।

ভাইনাম ইপিকাক : ... ৩০ বিন্দু ।

পটাশি বাইকার্বনাস : ... ২০ গ্রেণ ।

টিং ওপিয়াই : ... ১০ বিন্দু ।

একোয়া এনিথাই : ... ২।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১০ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ জ্বরের ৩ ঘণ্টান্তর ।

৬।৭ বৎসরের বালক বালিকাদের জ্বর কালীন কাশী ও অতিশয় তরল মল হইলে প্রযোজ্য । যদি ৪।৫ ভাগ সেবনে মলের ভাগ হ্রাস হয় তবে টিং ওপিয়াই রহিত করিতে হইবে । কারণ ওপিয়াম ঘটিত ঔষধ সেবনে শিশু-দিগের শীঘ্র মাদকতা জন্মে ।

### নং ৪৩২ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ৪ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৪০ বিন্দু ।

পটাশি নাইট্রাস : ... ১৫ গ্রেণ ।

এমোনি ক্লোরাইডম : ... ১৫ গ্রেণ ।

জল ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর জ্বর কালীন সেবা।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের জ্বরকালে, পিপাসা  
মৃত্যুপ্ৰাপ্ততা ও ঘোর বর্ণিত্ত এবং দাহাদি সত্ত্বে বিধেয়।

নং ৪৩৩।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম।
ম্যাগ্নিসি সালফাস :	...	...	৬ ড্রাম।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম।
টিং একোনিটাই :	...	..	১৫ বিন্দু।
জল	...	..	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ বার। ৩।৪ বার সেবনে অধিক মল হইলে  
নিবেধ।

অল্প বিরাম জ্বরে মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর  
নাড়ী পূর্ণ ও ক্রতগামী, প্রলাপ দাহ ও মল অপরিষ্কার সত্ত্বে  
ব্যবহার্য।

নং ৪৩৪।

ডাইনাম এণ্টিমনি :	...	..	৩০ বিন্দু।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১৫ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্বনেস :	...	...	১৫ গ্রেন।
একোরা ক্যাম্ফোরি :	...	...	৫ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালীন ৩ ঘণ্টান্তর।

১।১৪ বৎসরের বালক বালিকাগণের কঠিনালী প্রদাহ  
(ক্রপ) বশতঃ জ্বর কালী ইত্যাদি সত্ত্বে ব্যবস্থা। এতদ্বিধ  
সবিরাম ও অল্প বিরাম জ্বরে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ৪৩৫।

লাইকার এমোনি এসিটেটস :	...	৪ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার :	... ..	২ ড্রাম।
পটাশি নাইট্রাস :	... ..	৩০ গ্রেণ।
টিং একোনিটাই :	... ..	১০ বিন্দু।
একোরা কান্স্কারি :	... ..	৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর কালীন ৩ ঘণ্টান্তর।

সবিরাম জ্বরে মল পরিষ্কার করার পর যদি নাড়ী স্থূল  
ও দ্রুতগামী এবং দাহ, পিপাসা ও মূত্র অপরিষ্কার থাকে  
তবে দেওয়া যায়।

নং ৪৩৬।

এসিড : সাইট্রিক :	..	... ৩০ গ্রেণ।
পটাশি : ক্লোরাস :	... ..	৩০ গ্রেণ।
জল	... ..	১৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত একটী বোতলে প্রস্তুত করিয়া  
রাখিতে হইবে। মাত্রা ১ আউন্স।

জ্বর কালীন অধিক পিপাসা, দাহ ইত্যাদি হইলে মধ্যে  
মধ্যে সেব্য।

নং ৪৩৭।

নাইট্রিক ইথার :	..	... ৪ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	... ..	২ ড্রাম।
এসিড : সল্ফ ডিল :	... ..	১ ড্রাম।
ডিকষ্ট : সিঙ্কোনি :	... ..	৭ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ১ প্রহর অন্তর সেব্য।



উপসর্গ বিহীন অম্পবিরাম জ্বর ক্রমাগত ১০।১২ দিবস  
হাসী হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৪৩৮ ।

নাট্টিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১।০ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১।০ ড্রাম ।
টিং হেলবেন :	...	...	১।০ ড্রাম ।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
,, বাইকার্বনাস :	...	...	১।০ ড্রাম ।
একোয়া কাক্ষেফারি ;	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

সবিরাম বা অম্পবিরাম জ্বরে মস্তিকে রক্তাধিকা বশত  
অঙ্গ কেচন, জিহ্বা সমল ও আর্দ্র, নাড়ী সূক্ষ্ম অথচ দ্রুত-  
গামী, ঘোর, প্রলাপ, মধ্যে মধ্যে মুচ্ছা ইত্যাদি লক্ষণ সত্ত্বে  
প্রযোজ্য ,

এই ঔষধ সেবন কালীন মস্তকে শীতল বা বরফ দেওয়া  
উচিত ।

এই ঔষধ উক্ত লক্ষণাক্রান্ত প্রকৃতির পক্ষে বিশেষ  
উপকারক ।

নং ৪৩৯ ।

এসিড : মাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
মাই : ইথার :	...	...	১।০ ড্রাম ।
টিং ক্যাসেবিন ইতিসি :	...	...	১৫ বিন্দু ।
ডিকই লিফোনি :	...	...	৯ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালীন ৩ ঘণ্টাস্তর ।

সবিরাম বা অল্প বিরাম জ্বরে সাতিশয় শিরঃপীড়া,  
অঙ্গ বেদনা, চর্ম্ম শুষ্ক ও কক্ষ্ম এবং মূত্র অপরিষ্কার বিদ্য-  
মানে উপকারী ।

নং ৪৪০ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটস	..	৪ ড্রাম ।
পটাশি বাই কার্বনাস :	..	১ ড্রাম ।
টিং হেনবেন :	...	১ ড্রাম ।
ভাইনাম ইপিকাক :	...	৪০ বিন্দু ।
একোরা এনিথাই :	...	৩০০ গ্ৰাং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্তর ।

সবিরাম বা অল্প বিরাম বা অন্তবিধ জ্বরে সামান্ত কালী  
উদরাধ্বান ও শিরঃপীড়া বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৪১ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটস :	...	১৫০ ড্রাম ।
ভাইনাম ইপিকাক :	...	১৮ বিন্দু ।
এমোনি কার্বনাস :	..	৩ গ্রেণ ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	২০ বিন্দু ।
সিরাপস লিমোনিস :	..	৩০ বিন্দু ।
একোরা ক্যান্সারি :	...	৬ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালীন ৩ ঘণ্টাস্তর ।

১২১৪ মাসের সম্ভানগির ব্রনকাইটিস জন্মিত জ্বর কালী অস্থিরতা সঙ্গে প্রযোজ্য। এতৎসহ বাহু প্রয়োগ জ্বর উৎকর্ষের ক্ষেদ ও উত্তেজক মানিষ তৈল বিধেয়।

নং ৪৪২।

ই : এমোনি : এরোম : ... ২০ বিন্দু।

নাইট্রিক ইথার : ... ৪০ বিন্দু।

একোরা এনিথাই : ... ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বরকালীন ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

৩১৪ বৎসর সম্ভানগণের সামান্ত জ্বর ও উদরাধ্বান হইলে প্রযোজ্য।

নং ৪৪৩।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ৩ ড্রাম।

নাইট্রিক ইথার : ... ১১০ ড্রাম।

পটাশি ক্রোরাস : ... ৩০ গ্রেণ।

ক্রোরিক ইথার : ... ১ ড্রাম।

টিং সিকোনি কম : ... ১১০ ড্রাম।

টিং হেলবেন : ... ১১০ ড্রাম।

একোরা ক্যাম্ফারি : ... ৪১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে : মাত্রা ১ অংশ জ্বর কালীন ৩ ঘণ্টা অন্তর।

সন্নিহিত জ্বর ৩১৪ পালি আনিলে যদি হস্ত পদ ঠান জিহ্বা অগ্নিকার ও শুষ্ক, মস্তকে বেদনা, দোর্বলতা ও অস্থিরতা সঙ্গে প্রযোজ্য।

নং ৪৪৪ ।

নাইট্রিক ইথার ;	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং হেনবেন :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং সিকোনি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	..	১১০ ড্রাম ।
একোরা ক্যাম্ফরি :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর ! এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর ।

ব্রনকাইটিস রোগে যদি আক্ষেপ জনক কাশী থাকে,  
কিন্তু শ্লেষা নির্গত না হয় তবে প্রযোজ্য ।

নং ৪৪৫ ।

নাইকার এমোনি এসিটেটিস :	..	৪ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	২ ড্রাম ।
পটাশি সাইট্রাস :	...	৪০ গ্রেণ ।
টিং হাইওসারেনমাই :	...	১ ড্রাম ।
কপূরোদক :	...	৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
প্রকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

স্বপ্ন বিরাম বা সবিরামজ্বরে মস্তক বেদনা দাহ ইত্যাদি  
সঙ্গে প্রযোজ্য ।

নং ৪৪৬ ।

ডাইনাম ইপিকাক :	...	৪০ বিন্দু ।
নাইকার এমোনি এসিটেটিস ;	...	৬ ড্রাম ।
টিং ক্যাম্ফরি কম ;	...	২ ড্রাম ।

পটাসি আইওডিডাই : ... ১৫ গ্রেণ ।

ক্লোরিক ইথার : ... ১১০ ড্রাম ।

একোলা ক্যাম্ফোরি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে আক্ষেপ জনক  
কানী হইলে কিন্তু স্নেহা নিঃসরণ না হইলে নিশ্বাস, প্রশ্বাসে  
অতিশয় যাতনা, চর্ম শুষ্ক গাত্রজ্বালা ইত্যাদি সত্ত্বে বিধেয় ।

নং ৪৪৭ ।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।

পটাসি নাইট্রাস : ... ২০ গ্রেণ ।

টিং বুকু : ... ২ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ১১০ ড্রাম ।

জল : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

রক্তপ্রস্রাব প্রভৃতি রোগে রক্ত নির্গমনের পর মূত্র ঘোর,  
পরিমাণে অল্প এবং ত্যাগকালে জ্বালা সত্ত্বে প্রযোজ্য ।  
এতির প্রমেহ রোগেও অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৪৪৮ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

টিং ছেল্প : ... ১৫ বিন্দু ।

টিং সিকোনি : ... ২ ড্রাম ।

ডিকষ্ট : সিকোনি : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টা অন্তর জ্বরকালে সেব্য ।

উপসর্গ বিহীন স্বপ্ন বিরাম প্রভূতি জ্বর ১০।১৫ দিবস  
স্থায়ী সত্ত্বে গাত্র শুষ্ক সামান্য শিরঃপিড়া ও দৌর্বল্য  
ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৪৯ ।

টিং ক্যান্থারিডিস : ... ৩০ বিন্দু ।

নাইট্রিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।

এসিড সাইট্রিক : ... ১ ড্রাম ।

জল ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
২ ঘণ্টাস্তর ।

সামান্য জ্বর সত্ত্বে মূত্রাশয়ের প্রদাহ বা অন্য কোন  
কারণ বশতঃ মূত্র পরিষ্কার না হইলে ও পিপাসা ইত্যাদি  
বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৫০ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।

ক্লোরিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।

জিন ... ১০ ড্রাম ।

একোরা : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
২ ঘণ্টাস্তর ।

ইউরিমিয়া রোগে অর্থাৎ মূত্রস্থলি মূত্রে পরিপূর্ণ অথচ  
মূত্র অপরিষ্কার দৌর্বল্য ও অচেতন সত্ত্বে প্রযোজ্য ।

নং ৪৫১ ।

সোডি স্ট্রালিনিলেট :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিকোনি কম :	...	...	১১০ ড্রাম ।
একোরা ক্যাম্ফোরি :	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্থর

অল্প বিরাম করে শারীরিক উত্তাপ হ্রাস হইয়া বিশেষ  
উপকার দর্শে ।

নং ৪৫২ ।

পটাশি আইওডিড :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
লাইকার পটাশি :	...	...	১১০ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
ইনকিউ বুকু :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

উপদংশ রোগ কালীন প্রমেহ হইলে বিশেষ কলপ্রদ ।

যদি উপদংশ বর্তমানে ত্রীলোকদের গর্ভ হয় তথাপি  
উক্ত পীড়া স্থলে উপকারী ।

নং ৪৫৩ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটস :	...	...	৬ ড্রাম ।
তাইনাম ইপিকাক :	...	...	৪০ বিন্দু ।
একট্রাইট ট্যারেক্সেসাই :	...	...	৩০ গ্রেণ ।

এমোনি ক্লোরাইডম : ... ৩০ গ্রেন ।

একোরা ক্যান্স্কারি : ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর ।

সবিরাম বা অল্প বিরাম জ্বরে যকৃত্তে সামান্য প্রদাহ  
বশতঃ পাণ্ডু রোগ বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৫৪ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ৬ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট টারেলেসসাই : ... ৪২ গ্রেন ।

ক্লোরিক ইথার : ... ১১০ ড্রাম ।

টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম : ... ১১০ ড্রাম ।

একোরা : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ  
জ্বরের সময় ৩ ঘণ্টাস্তর ।

সবিরাম প্রভৃতি জ্বর কালীন যকৃত্তে বেদনা সত্তে  
বিধেয় ।

নং ৪৫৫ ।

এসিড নাইট্রো মিউরিয়েটিক ডিল ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি : ... ১৫ বিন্দু ।

টিং একোনিটাই : ... ১৫ বিন্দু ।

টিং সিক্কোনি কম : ... ১১০ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিক্কোনি ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা  
১ অংশ জ্বরকালে ১ প্রহর অন্তর ।



সবিরাম বা স্বপ্ন বিরাম জ্বর ৩১৪ দিবস পূর্ণ ও ক্রুত-  
গামী নাড়ী, অজবেদনা ও দীহ সহিত প্রবল অবস্থায়  
প্রযোজ্য।

নং ৪৫৬।

নাট্টিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম।
পটাশি বাইকার্বিনাস :	...	...	১১০ ড্রাম।
,, ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম।
ডাইনাম ইপিকাক :	...	...	১ ড্রাম।
টিং হেনবেন :	...	..	১১০ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি :	...	...	৫১০ গ্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

সবিরাম জ্বর স্বপ্নবিরামে পরিণতহইলে ও তদানুযজিক  
মস্তিকে রক্তাধিকা বশতঃ ঘোর প্রলাপ, শয্যা অশ্রেষণ,  
সবল ও সামান্ত ত্রনকাইটিক জ্বর মধ্যে মধ্যে কাশী ইত্যাদি  
বর্তমানে প্রযোজ্য। এই সঙ্গে মস্তকে শীতল জল ও বরক  
দেওয়া উচিত।

নং ৪৫৭।

ক্লোরিক ইথার :	...	...	২০ বিন্দু।
পটাশি : বাইকার্বিনাস :	...	...	১২ গ্রেন।
,, ব্রোমাইড :	...	...	১২ গ্রেন।
মাইট্রিক ইথার :	...	...	৩০ বিন্দু।
একোরা ক্যাম্ফোরি :	...	...	৬ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

১৩।১৪ মাসের সন্তানদিগের জ্বর সত্ত্বে অঙ্গ খেঁচন  
হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৪৫৮ ।

কোপেবা :	...	...	১ ড্রাম ।
ওলিয়ম কিউবেবি :	..	...	৩০ বিন্দু ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	১ ড্রাম ।
পটাশি নাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ডিউসিলেগো একেসিয়া :	...	...	৩ আং ।
জল	...	...	৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২।৩ বার ।

উকণ বা পুরাতন প্রমেহ রোগে মূত্র পরিষ্কার না হইলে  
প্রযোজ্য ।

নং ৪৫৯ ।

নাইকার পটাশি :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং হেনবেন :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং কিউবেব :	...	...	৩০ বিন্দু ।
জল	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

প্রমেহ রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৪৬০ ।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	৪০ বিন্দু ।
পটাশি বাইকার্বনাথ :	..	...	৪০ গ্রেণ ।
ই : এমোনি : এরোস :	...	...	৩০ বিন্দু ।

ক্রোরিক ইথার : ... ৩০ বিন্দু।

একোরা এনিথাই : ... ৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টা অন্তর।

৫১৬ বৎসরের সম্ভান দিগের সবিরাম জ্বর কালীন  
উদরাধ্মান ও নাড়ী দুর্বল হইলে প্রযোজ্য।

নং ৪৬১।

ই : ইথার সালফ : .. ৩০ বিন্দু।

পটাশি এসিটাস : .. ২০ গ্রেন।

ডিকই সিঙ্কোনি : .. ১১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
জ্বর কালে ৩ ঘণ্টা অন্তর।

৩১৪ বৎসর বয়স্ক সম্ভানদিগের স্পন্দবিরাম জ্বর সত্ত্বে  
নাড়ী দুর্বল হইলে প্রযোজ্য।

নং ৪৬২।

ক্রোরিক ইথার : ... ২ ড্রাম।

টিং সিঙ্কোনি কম : ... ৩ ড্রাম।

টিং হেমবেন : ... ১১০ ড্রাম।

টিং সর্পেণ্ডিরাই : ... ১১০ ড্রাম।

একোরা কাস্কারি : ... ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ  
জ্বর কালে ৩ ঘণ্টা অন্তর।

ম্যাগনেসিয়া জমিত সবিরাম বা স্পন্দ বিরাম জ্বরে অল্প  
পরিষ্কার সত্ত্বেও গাত্র উষ্ণ ও শুষ্ক পার্শ্ব বেদনা শিরঃপীড়া  
ও নাড়ী দুর্বল ইত্যাদি বর্তমানে অবস্থানুসারে ব্যবহৃত।

নং ৪৬৩ ।

টিং সিকোনি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং হেম্প :	...	...	২৪ বিন্দু ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সালকাস :	...	...	৬ ড্রাম ।
ইনফিউ : সার্পেন্টেরাই :	...	...	৬ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাস্তর । ৩৪ বার সেবনে অল্প পরিষ্কার হইলে সন্ট রহিত করিতে হইবে ।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম বা অম্পবিরাম জ্বরের প্রবল অবস্থার কোষ্ঠবদ্ধ, মূত্র পরিমাণে অম্প জিহ্বা মেপযুক্ত, গাত্র শুষ্ক ও উষ্ণ শিরঃস্রীড়া, অস্থিরতা, নাড়ী পূর্ণ ও ক্রতগামী ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানের ফলপ্রদ ।

নং ৪৬৪ ।

এমোনি কার্বনাস :	...	...	২০ গ্রেণ ।
পটাশি বাইকার্বনাস :	...	...	১১০ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
টিং ক্যানাবিস ইণ্ডিসি :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিকোনি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
ইনফিউ : সার্পেন্টেরাই :...	...	...	৬ অংশ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । যাত্রা ১ অংশ জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর ।

সবিরাম জ্বর একজ্বরে পরিণত হইলে ও তৎকালে শিরঃস্রীড়া, অস্থিরতা দাহ এবং পৃষ্ঠদেশে ও হস্ত পদাদিতে বেদনা, গাত্র শুষ্ক ও উষ্ণ, নাড়ী দ্রুতল অথচ ক্রতগামী অম্প পরিমাণে মূত্র ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানের প্রযোজ্য ।

## নং ৪৬৫ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	৩ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	১১০ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেলিস :	...	৪০ বিন্দু ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	৩ ড্রাম ।
একোয়া কাক্ষোফরি :	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর ।

স্বপ্নবিরাম জ্বর একজ্বরে পরিণত হইলে ও তৎকালে  
মস্তিষ্কে রক্তাধিকা বশতঃ ঘোর, প্রলাপ, দাহ, নাড়ী দ্রবল  
অথচ ক্রান্তগামী এবং জিহ্বার পার্শ্ব সমল প্রভৃতি লক্ষণ  
বর্তমানে প্রযোজ্য ।

## নং ৪৬৬ ।

নাইকার এমোনি : এসিটেটিস :	...	৩ ড্রাম ।
নাইটিক ইথার :	...	২ ড্রাম :
পট্যাশি বাইকার্বনাস :	...	১ ড্রাম ।
,, বাই টার্টাস :	...	১১০ ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম :	...	১১০ ড্রাম ।
একোয়া :	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর ।

সবিরাম জ্বরে যুত ও বর্জ করণ জন্ত ব্যবহা ; এতিম  
শোধ রোগগ্রস্ত রোগীকে অবস্থানুসারে বিধেয় ।

নং ৪৬৭ ।

মাইটিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
এমোনি : ক্লোরিডম :	...	...	১ ড্রাম ।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	...	৩০ বিন্দু ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	২ ড্রাম ।
জল	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
স্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

সামান্য সবিরাম বা স্থলবিরাম জ্বরে স্নেহের অপ্পতা ও  
পাণ্ডুরোগ সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় ।

নং ৪৬৮ ।

লাইকার পটাশি .	...	...	২ ড্রাম ।
টিং হেনবেন :	...	...	১ ড্রাম ।
ইন্ফিউ বুকু .	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২ বার ।

সামান্য প্রমেহ রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৪৬৯ ।

পটাশি বাইকার্বনাস .	...	...	১১০ ড্রাম ।
,, ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	৩ ড্রাম ।
টিং ছেম্পা :	...	..	১ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
ইন্ফিউ ; সর্পেন্টেরাই :...	...	..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
স্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

স্বপ্নবিরাম জ্বরের ৮/৯ দিবস স্থিতি কালে মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বশতঃ বিড় বিড় করিয়া প্রলাপ বাকা, মধ্যে মধ্যে ঘোর গাত্র শুষ্ক ও উষ্ণ, নাড়ী দুর্বল ও দ্রুতগামী, দাহ, শিরঃস্ৰীড়া, অস্থিরতা, জিহ্বা আর্দ্র অথচ লেপযুক্ত ইত্যাদি লক্ষণে বিশেষ উপকারী।

নং ৪৭০।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	২ ড্রাম।
ডাইনম ইপিকাক :	...	৩০ বিন্দু।
সোডি পটাশিয়ো টার্টাস :	...	২ ড্রাম।
সিরাপস লিমোনিস :	...	১ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফারি :	...	২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

৬/৭ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের সবিরাম বা স্বপ্ন বিরাম জ্বরে গাত্র উষ্ণ জিহ্বা সমল ও মল অপরিষ্কার সম্বন্ধে প্রযোজ্য।

নং ৪৭১।

নাইটিক ইথার :	...	২০ বিন্দু।
ক্লোরিক ইথার :	...	১৮ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্বনেস :	...	২৮ গ্রেণ।
টিং কার্ভোমোমাই কম ;	...	২০ বিন্দু।
একোরা এনিথাই :	...	৬ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

৫/৬ মাসের শিশুদিগের উদরাগ্ৰাণে প্রযোজ্য।

নং ৪৭২ ।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
পটাশি ব্রোমাইড :	..	...	১ ড্রাম ।
ম্যাগ্নি নি সালফাস :	..	..	৬ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং কার্ভেমোমাই কম :	...	...	১১০ ড্রাম ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি :	...	..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর সেবা । ৩১৪ বার সেবনে মল অপরি-  
 কার হইলে সন্ট রহিত করিবে ।

সবিরাম বা অম্পবিরাম জ্বরে নাড়ী দুর্বল ও দ্রুতগামী  
 দাহ, মল অপরিষ্কার মধ্যে মধ্যে প্রলাপ বাক্য, শিরঃপীড়া  
 মূত্র লোহিতবর্ণ ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৭৩ ।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
পটাশি বাইকার্বনেস :	...	..	১১০ ড্রাম ।
,, নাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেন ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই :	..	...	৪০ গ্রেন ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
 দ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম জ্বর সত্ত্বে পিপাসা, দাহ, মূত্র অপরিষ্কার ও  
 যকৃতের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য বশতঃ চক্ষু সামান্য হরিজাবর্ণ,  
 জিহ্বা শুষ্ক ও সমল থাকিলে প্রযোজ্য ।



## নং ৪৭৪ ।

পটালি ক্রোরাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
,, বাইকার্কনাস :	...	...	১ ড্রাম ।
,, ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
নাইটিক ইথার :	..	...	২ ড্রাম ।
ক্রোরিক ইথার :	..	..	১১০ ড্রাম ।
ই : এমোনি : এরোম :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং সিক্সোনি কম ;	...	...	৩ ড্রাম ।
একোরা ক্যান্সোফরি :	...	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

ম্যালেরিয়া জনিত স্বেপবিরাম জ্বর ৮৯ দিবস স্থায়ী  
স্থজে মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য ঘোর, মধ্যে মধ্যে অসংলগ্ন বাক্য,  
ভিহ্বা শুষ্ক, নাড়ী কোমল ও দুর্বল এবং ক্রতগামী ইত্যাদি  
লক্ষণ বর্তমানে ব্যবহার্য ।

এই কালে ঘাড়ে লাইকার লিটী দ্বারা কোম্পাঙ্করণ ও  
মস্তকে শীতল জল বা বরফ দেওয়া উচিত ।

## নং ৪৭৫ ।

সোডি বাইকার্কনাস :	...	...	৩০ গ্রেণ ।
ক্যান্সোমেল :	...	..	১২ গ্রেণ ।
পলুব রিরাই :	..	..	৩০ গ্রেণ ।
,, ইপিকাক :	..	..	৬ গ্রেণ ।
* জেমস পাউডার :	..	..	৩০ গ্রেণ ।

\* কিস্তল কিয়া হুপার সাহেব কুড় জেমস পাউডার বিশেষ  
কলোপকারী ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১পুরিয়া  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম, স্বপ্নবিরাম প্রভৃতি জ্বরে বিরেকক ঔষধ দ্বারা  
অল্প উত্তমরূপে পরিষ্কার না হওয়া প্রযুক্ত পুনরায় জ্বর আক্র-  
মণ করিলে ও তৎকালে নাড়ী পূর্ণ ও ক্ষতগামী, মস্তিষ্কে  
রক্তাধিক্য বশতঃ মধ্যে মধ্যে ঘোর, প্রলাপ বাক্য, দাহ  
ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য । যদি ৩৮ বার সেবনে মল  
পরিষ্কার হয় তবে নিষেধ আর আবশ্যক হইলে পলব  
রিয়াই এর পরিবর্ত্তে পলব জেলাপি দেওয়া মাইতে পারে,  
এতৎসহ মস্তিষ্কে শীতল জল বিধেয় ।

নং ৪৭৬ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ১৥০ ড্রাম ।

'নাইট্রিক ইথার : ... ৩০ বিন্দু ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ১৬ গ্রেণ ।

টিং সিক্কোনি কম : ... ৪০ বিন্দু ।

একোয়া এনিথাই : ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

৭৮ মাসের বালক বালিকাদের সবিরাম জ্বরসত্ত্বে অঙ্গ  
শ্বেচন হইলে প্রযোজ্য ।

নং ৪৭৭ ।

পটাশি ব্রোমাইড : ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম ।

টিং আন্তাকিটিডি : ... ১৥০ ড্রাম ।

একোয়া এনিথাই : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্তর।

হিকিরিয়া প্রবণ ব্যক্তিদের সামান্য জ্বর সত্ত্বে উল্লরাখান  
ও মূত্র অপরিষ্কার সত্ত্বে প্রয়োগ বিধি।

নং ৪৭৮।

পটাশি ব্রোমাইড :	...	...	১১০ ড্রাম।
,, বাইকার্বনাস :	...	...	১ ড্রাম।
,, এসিটাস :	...	...	১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম।
টিং সিক্কোনি কম :	...	...	১১০ ড্রাম।
জল	...	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

সবিরাম জ্বর ৩৪ পাল। আক্রমণের পর দাহ, মূত্র  
পরিমাণে অল্প ও ঘোর বর্ণ অস্থিরতা শিরঃপীড়া ইত্যাদি  
সত্ত্বে বিধেয়। এভিন্ন বিস্ফটিকা রোগে ইউরিমিয়া হইলে  
অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ৪৭৯।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	...	৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম।
পটাশি নাইট্রাস :	...	...	৩০ গ্রেণ।
সোডি পটাশিয়ো টার্টাস :	...	...	৬ ড্রাম।
সিরাপস লিমোনিস :	...	...	২ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি :	...	...	৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

৩।৪ বার সেবনে মল পরিষ্কার হইলে নিবেধ ।

সবিরাম জ্বরে বিরেচক ঔষধ সেবনে মল পরিষ্কার না হইয়া পুনরায় জ্বর আক্রমণ করিলে যদি পিপাসা, দাহ, নাড়ী পূর্ণ ও ক্রতগামী, জিহ্বা শুষ্ক ও মূত্রাশ্পতাদি থাকে দেওয়া যায় ।

নং ৪৮০ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	৬ ড্রাম ।
পটাশি বাইকার্বনাস :	...	১ ড্রাম ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস :	...	৩ ড্রাম ।
এমোনি কার্বনাস :	...	২৪ গ্রেণ ।
টিং সেনিগি :	...	২ ড্রাম ।
টিং সিক্কোনি কম :	...	৩ ড্রাম ।
একোরা ক্যাস্ফোরি :	...	৫ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬অংশ হইবে । মাত্রা ১অংশ জ্বরকালে ১ প্রহর অন্তর ।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম বা অস্পিরাম জ্বরে ত্রন-কাইটিস রোগ ও তৎকালীন পিপাসা, দাহ, গাত্র শুষ্ক, ভিজা কাশী অথচ শ্লেষ্মা নিঃসারণে কষ্ট, নাড়ী সবেল ২।১ বার মল হওয়ার প্রয়োজন ইত্যাদি স্থলে প্রযোজ্য ।

নং ৪৮১ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস :	...	১।০ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	৩ ড্রাম ।
পটাশি ব্রোমাইড :	...	১ ড্রাম ।
এমোনি কার্বনাস :	...	২০ গ্রেণ ।
ম্যাগ্নিসি সালফাস ;	...	৪ ড্রাম ।

টিং ক্যামেরিস ইতিমি : ... ১ ড্রাম।

একোরা ক্যাম্ফোরি : ... ৪।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
জ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

তকণ সবিরাম বা অল্প বিরাম জ্বরে অল্প অপরিষ্কার  
গাঙ্গ দাহ, শিণাসা, শিরঃশীতা, যকৃৎ স্থানে বেদনা, নাড়ী  
পূর্ণ ও প্রবল, জিহ্বা শুষ্ক ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে প্রযোজ্য।

নং ৪৮২।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ২ ড্রাম।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম।

পটাশি বাইকার্বনেস : ... ২ ড্রাম।

,, ব্রোমাইড : ... ১।০ ড্রাম।

ক্লোরিক ইথার : ... ১।০ ড্রাম।

টিং সিল্কোনি কম : .. ১।০ ড্রাম।

একোরা ক্যাম্ফোরি : ... ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্তর।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জ্বর অল্পবিরাম জ্বরে পরি-  
ণত হইলে তাৎকালীন যন্তিকে রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর,  
প্রলাপ, চীৎকার ধনি, শয্যাশ্বেবন, নাড়ী দুর্বল অথচ  
ক্রতগামী জিহ্বা শুষ্ক অথচ লেপযুক্ত ইত্যাদি লক্ষণ বর্ত-  
মানে প্রযোজ্য। নাড়ীর অধিকতর দুর্বল হইবার সম্ভব  
বিবেচিত হইলে প্রতি মাত্রার ই : এমোনি : এরোম :  
২০ বিন্দু করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। একতঃ সহযোগে  
শুকে নীতল জল ও ঘাড়ের ত্রিফল দেওয়া উচিত।

নং ৪৮৩।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
পটাশি সাইট্রাস :	...	...	১ ড্রাম ।
ডাইনম ইপিকাক :	...	...	৪০ বিন্দু ।
টিং হেনবেন :	...	...	১১০ ড্রাম ।
ইন্ফিউ : সর্পেন্টরাই :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩।৪ ঘণ্টা অন্তর জ্বরকালে সেবা ।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জ্বরকালীন ব্রনকাইটিস  
রোগের হৃদ্রে কালী, পিপাসা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৮৪।

এসিড নাই : মিউ : ডিল :	...	...	১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার :	...	...	৩ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেসেসাই :	...	...	১ ড্রাম ।
টিং সিকোনি কম :	..	...	২ ড্রাম ।
ডিকষ্ট সিকোনি :	..	..	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
জ্বর কালে ৪ ঘণ্টাস্তর ।

ম্যালেরিয়া জনিত প্লীহা ও যকৃতের বিরুদ্ধ ব্যবহার  
জীর্ণ জ্বর চক্ষু হরিদ্রাবর্ণ ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য ।

নং ৪৮৫।

নাইট্রিক ইথার :	...	...	২ ড্রাম ।
ক্লোরিক ইথার :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং কাষ্টারিডিস :	...	...	৩০ বিন্দু ।

ওলিয়ম টেরেবিন্থিনি :	...	২ ড্রাম।
একেসিয়া :	...	৩ ড্রাম।
একোয়া ক্যান্ডোরি :	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্তর।

বিলুটিকা রোগে মূত্রকরণ জন্ত প্রয়োগ করা যায়।  
এ ভিন্ন মূত্র শীত্ৰ না হওয়া প্রযুক্ত অধিক যত্নগ্ৰাহী হইলে  
কোটি দেশ পর্য্যন্ত উষ্ণ জলে ৩০।৪০ মিনিট পর্য্যন্ত বসিয়া  
রাখিলে বিশেষ ফল দর্শে। যদি রোগী কোন প্রকারে  
ঔষধ সেবন করিতে না চাহে তবে প্রচুর পরিমাণে জল  
সেবন করাইয়া তৎসঙ্গে মধ্যে মধ্যে টিংক্যান্ডোরিডিস ৫ হইতে  
১০ ফোঁটা দিলে উপকার সম্ভব।

### নং ৪৮৬।

নাইট্রিক ইথার :	...	২ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি :	...	৩০ বিন্দু।
জল :	...	৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টাস্তর।

জ্বর কালীন কুইনাইন সেবন দ্বারা অনেকের মূত্রের  
অস্পত্তা বা সম্পূর্ণ অভাব হইয়া থাকে এরূপ ক্ষেত্রে বিশেষ  
কলপ্রদ।

### নং ৪৮৭।

লাইকার এমোনি ; এসিটেটাল :	...	৪ ড্রাম।
এমোনি কার্বনাস :	...	৮ গ্রেন।
টিং সিলি :	...	২০ বিন্দু।

টিং সেনেগা :	...	...	১ ড্রাম ।
ইথার ক্লোরিক :	...	...	৪০ বিন্দু ।
একোলা ক্যান্সোরি :	...	...	২ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর ।

৯ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের নিউমোনিয়া ও  
ব্রনকাইটিস রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৪৮৮ ।

পটাশি : ব্রোমাইড :	...	...	১ ড্রাম ।
ইথার ক্লোরিক :	...	...	১১০ ড্রাম ।
টিং একোনিটাই :	...	...	২০ বিন্দু ।
পটাশি সালফাস :	...	...	৬ ড্রাম ।
ডিকষ্ট. সিক্কোনি :	...	...	৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৬ ঘণ্টান্তর ।

৯১০ বৎসরের বালকদিগের এনকেফেলাইটিস রোগে  
যৎকালীন সামান্য জ্বর ও অঙ্গ র্বেচন বাগ্‌রোধ মল অপরি-  
ষ্কার, নাড়া দুর্বল ও দ্রুতগামী জিহ্বা পরিষ্কার, মূত্র  
স্বভাবিক বর্ণ ও পরিষ্কার, কনীনিকা সামান্য প্রসারিত মধ্যে  
মধ্যে কান্ধী ইত্যাদি বর্ত্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।  
এতৎ সহযোগে ঘাড়ে রিক্টার ও মস্তকোপরি টার্টার  
এমেটিক মহলম দেওয়া উচিত ।

নং ৪৮৯ ।

এসিড নাইট্রোমিউরেটিক ডিল :	...	২০ বিন্দু ।
টিং ক্যানাবিস ইণ্ডিসি :	...	১২ বিন্দু ।



নাইট্রিক ইথার : ... ৩০ বিন্দু।

লাইকর এমোনিয়া এসিটেটিস : ... ২ ড্রাম।

জল : ... ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বর সময় একপ্রহর অন্তর।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের অল্প উপসর্গ বিহীন স্বপ্পবিরাম জ্বর ক্রমাগত ২৫।২৬ দিবস বর্তমানে প্রযোজ্য।

নং ৪৯০।

লাইকর এমোনিয়া এসিটেটিস : ... ৬ ড্রাম।

পটাসি এসিটাস : ... ২০ গ্রেন।

ইথার ক্লোরিক : ... ১ ড্রাম।

টিং ওপিয়াই : ... ২০ বিন্দু।

একোরা এনিথাই : ... ৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা এক অংশ প্রতি ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

স্বপ্পবিরাম জ্বরে মূত্র নলীর আক্কেপ বশতঃ মূত্র না হইলে, অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

## পিত্ত-নিঃসারক ঔষধাবলী।

নং ৪৯১।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম।

নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম।

এক্সট্রাক্ট ট্যারেলেসাই : ... ১।০ ড্রাম।

এমোনি ক্লোরাইডম : ... ১।০ ড্রাম।

ডিকষ্ট সিল্কোনি : ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

মেলেরিয়া জ্বর জনিত প্লীহা ও যকৃতের বর্ধিত  
অবস্থায় পাণ্ডু রোগে প্রযোজ্য । তদন্তির উক্ত অবস্থায়  
জ্বর হইলে দেওয়া যায় ।

নং ৪৯২ ।

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল : ... ১।০ ড্রাম ।

এমোনি ক্লোরাইডম : ... ১।০ ড্রাম ।

টিং হেনবেন : ... ১।০ আং ।

ইনফিউ চিরেতা : ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

যকৃত স্ফোটক কালীন পাণ্ডু রোগে যকৃতের ক্রিয়া  
বৈষম্য হেতু পাণ্ডু রোগে দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৪৯৩ ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৪ ড্রাম ।

এমোনি ক্লোরাইডম : ... ২ ড্রাম ।

এসেন্স অব চিরেতা : ... ৬ ড্রাম ।

টিং কেরি পার্কে'রিডাই : ... ২ ড্রাম ।

একোয়া : ... ১০।০ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার ।

মেলেরিয়া জ্বর জনিত প্লীহা ও যকৃতের বিবৃদ্ধাবস্থায়  
পাণ্ডুরোগে বিশেষ ফলপ্রসূ ।

## নং ৪২৪।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল :	...	১ ড্রাম।
এমোনি ক্লোরাইডম :	...	১ ড্রাম।
সককস ট্যারেক্সেসাই :	...	৩ ড্রাম।
টিং একোনিটাই :	..	১ ড্রাম।
টিং কার্ভেমোমাই কম :	...	১২ ড্রাম।
ডিকক্ট সিক্কোনি :	...	৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

যক্লং প্রদাহ জন্ত পাথুরোগে প্রযোজ্য।

## নং ৪২৫।

এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই :	...	১ ড্রাম।
টিং জেন্সিয়ানি কম :	...	১৫ ড্রাম।
ইনফিউ : সেনী :	...	৬ আংশ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

বিবিধ পাথুরোগ বর্তমানে মল কঠিন ও মাটির স্থায়  
হইলে প্রযোজ্য। এতৎ সহযোগে সোডা ওয়াটার কিম্বা  
১০ গ্রেণ মাত্র। সোডি কার্বন ২১ বার জলের সহিত  
মিশ্রিত করিয়া সেবন করা উচিত।

## নং ৪২৬।

এমোনি : ক্লোরাইডম :	...	১ ড্রাম।
ইনফিউ : চিরেতা :	...	৬ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ৩ বার।

## রজোনিঃসারক ঔষধ ।

২০৫

উষ্ণতা বশত: পাণ্ডুরোগ হইলে প্রযোজ্য । ঔষধ  
সেবনের পূর্বে মলভাণ্ড পরিষ্কার করা উচিত ।

নং ৪৯৭ ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : .. ১ ড্রাম ।  
এক্সট্রাক্ট ট্যারেসেনসাই : ... ১ ড্রাম ।  
ম্যাগ্নিসি সলফাস : ... ৩ ড্রাম ।  
ইনকিউ : ক্যালসি : ... ৬ আংশ ।  
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
দিবসে ২/৩ বার ।

পাণ্ডু রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

## রজোনিঃসারক ঔষধ ।

নং ৪৯৮ ।

পলব; ক্যাম্ফারা : .. ... ১ ড্রাম ।  
,, ট্রাগোকেশ্বি : ... ... ৪ ড্রাম ।  
,, ইপিকাক : ... ... ৮ গ্রেণ ।  
ওলিয়ম লিমোনিস : ... ... ৮ বিন্দু ।  
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৮ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১  
পুরিয়া দিবসে ২ বার ।

যৌবনের প্রারম্ভে স্নাত্ত্ব পরিষ্কার না হইলে বিধেয় ।

নং ৪৯৯ ।

পাইলুলা রিগাই কম : .. .. ১০ গ্রেণ ।  
বর্হা : ... .. ১০ গ্রেণ ।

কেরি সালকাস : ... .. ৪ গ্রেণ ।

ওলিয়ম সেবাইনি : ... .. ২ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১০ বটিকা হইবে । সাতা  
এককালীন ২ বটিকা, দিবসে ২ বার, শয়ন কালে ও প্রাতে  
সেব্য ।

জরাম্বর জিন্নার দৌর্য্য বশতঃ এমিমোরিয়া রোগে  
অবস্থানুগারে প্রযোজ্য ।

নং ৫০০ ।

এলট্রাইটঃ এলোজ : ... .. ২০ গ্রেণ ।

হিহু : .. ... ১২ গ্রেণ ।

কেরি সালকাস : .. ... ১২ গ্রেণ ।

ওলিয়ম ক্যারিওরাইনাম : ... .. ১০ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা শয়নকালে সেব্য ।

হিক্টোরিয়া প্রবল রোগিগণের রক্তঃ পরিষ্কার না  
হইলে এবং স্থলবিশেষ অত্যন্ত কারণ বশতঃ হইলেও বিশেষ  
প্রয়োজনীয় ।

নং ৫০১ ।

রেজিনা পডোফিলাই : ... .. ৩ গ্রেণ

পাইগুলা এলোজ এট বহি : ... .. ১৫ গ্রেণ ।

এলট্রাইট হেনবেন : ... .. ১২ গ্রেণ

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে । সাতা ১ বটিকা  
শয়ন কালে ব্যবহৃত (৩৪ রাত্রি পর্যন্ত দেওয়া বিধি) ।

যকৃতের জিন্না বৈলকণ্য হেতু রক্তঃ সামান্য নির্গত  
হইলে আবশ্যিক ।

## কুমিনাশক ঔষধাবলী ।

নং ৫০২ ।

স্ট্রাণ্টোনি : ... .. ৮ গ্রাম ।

সোডি বাইকার্বন : ... .. ৮ গ্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ২ বার ঔষধ সেবনের পর বিরেচক ঔষধদিলে কুমি নির্গত হইয়া যায় ।

৭।৮ বৎসরের বালকদিগের অস্ত্রে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কুমি হইলে প্রশস্ত ।

নং ৫০৩ ।

ক্যালোমেল : ... .. ৮ গ্রাম ।

থলবঃ জালাপা : ... .. ১০ গ্রাম ।

সোডি বাইকার্বনাস : ... .. ১০ গ্রাম ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ২ বার ।

৯।১০ বৎসর বয়স্ক সন্তানদিগের কঠিন মলের সহিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কুমি থাকিলে উপকারী ।

নং ৫০৪ ।

ডিকষ্ট্রাণেটাই রেডিস এক আউন্স মাত্রার দিবসে ৩ বার সেব্য ।

লাউদানা কুমি রোগে অস্ত্র পরিষ্কার করণান্তর প্রযোজ্য ।

নং ৫০৫ ।

ম্যাণ্টোনি : .. ... ৮ গ্রেণ ।

পলব জালাপা : .. .. ২০ গ্রেণ ।

ক্যালোয়েল : ... .. ১০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে । মাত্রা ১ পুরিয়া  
শরন কালে সেব্য ।

৮।৯ বৎসরবয়স্ক বালক বালিকা গণের কঠিন মলের  
সহিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৃমি নির্গত হইলে প্রয়োজনীয় ।

## বমনকারক ঔষধাবলী ।

নং ৫০৬ ।

ভাইনাম ইপিকাকুরানী : .. ১৫ বিন্দু ।

পলব ইপিকাক : ... .. ১৪ গ্রেণ ।

জল : ... .. ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । প্রয়োজনানুসারে প্রস্তুত কর, এককালীন  
সেব্য ।

৬ মাসের বালকদিগের ব্রণকাইটিস রোগে শ্লেষ্মা  
নিঃসরণে কষ্টবোধ হইলে বমনদ্বারা শ্লেষ্মা নিঃসৃত হইয়া  
উপকার দর্শে ।

নং ৫০৭ ।

টাটার্‌র এমেটিক : ... .. ১ গ্রেণ ।

জল : ... .. ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ  
৩ ঘণ্টান্তর ।

প্রবল জ্বরকালীন পাকস্থলী পরিষ্কার করিবার জন্য প্রযুক্ত ।

নং ৫০৮ ।

পল্লব ইপিকাক : ... ১৫—২০ গ্রেণ ।  
এক পুরিয়া । এককালীন জল দিয়া সেবা ।  
পাকস্থলী পরিষ্কার জন্য ব্যবহৃত ।

নং ৫০৯ ।

ক্লোরাইড অব সোডিয়াম :... .. ৪ ড্রাম ।  
গরম জল : .. .. ১ আং ।  
এই সমস্ত ১ মাত্রা । এক কালে সেবা ।  
জ্বরাদি রোগের প্রথমাবস্থায় ও অজীর্ণ বশতঃ পাক-  
স্থলী অস্বস্থ হইলে বমন জন্য প্রযোজ্য ।

মালিষ, মহলম, পিচকারী, ধাবন,  
প্রত্যুগ্রতাসাধক, কুল্লু, স্বেদ, প্রলেপ,  
সাপোজিটরি, দুর্গন্ধহারক,  
স্নান, দন্ত-শোধন চূর্ণ ।

নং ৫১০ ।

জিন্সাই সালকাস : ... ২ গ্রেণ ।  
একোয়া রোজি : ... ১ আং ।  
মিশ্রিত কর । লোশন । ২।৩ কোটা করিয়া দিবসে ২।৩  
বার চক্ষুতে দিতে হইবে ।

কনজংটাইভাইটিস রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।  
এতৎ সহযোগে পোস্ত টেড়ির স্বেদ দেওয়া আশ্রবক । ইহা  
ভিন্ন ওজিনা রোগে নাসারন্ধ্র ধৌত করণ জন্য ব্যবহৃত ।



নং ৫১১।

জিমসাই সালকাস : ... ২ গ্রেন।

আলুয়ামেন : ... ২ গ্রেন।

একোরা : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। লোসন। ২।৩ কোটা করিয়া দিবসে ২।৩ বার চক্ষুতে দিতে হইবে।

পিউরিউলেন্টে কন্জংটাইটিস রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

এতৎসহ গরম জলে স্বেদ দেওরা আবশ্যক।

নং ৫১২।

প্লম্বাই এসিটাস : ... ৪ গ্রেন।

জল : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। লোসন। ২ কোটা করিয়া দিবসে ১।২ বার চক্ষুতে দিতে হইবে।

পুরাতন কন্জংটাইটিস রোগে চক্ষু দিয়া জল নির্গত হইলে প্রযোজ্য।

নং ৫১৩।

আর্জেন্টাই নাইট্রাস : ... ২।৩ গ্রেন।

একোরা রোজি : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। লোসন। ১।২ কোটা করিয়া দিবসে ২।৩ বার চক্ষে দিতে হইবে।

বিবিধ কন্জংটাইটিস রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।  
এতৎ সহযোগে টেম্পারেল প্রদেশে ব্রিটার আবশ্যক হইলে দেওরা উচিত।

বাহ্যে রস দ্বারা চক্ষুর পাতার সহযোগে নিবারণ কর  
সামান্য অহমস দেওরা উচিত।

নং ৫১৪।

ভাইনম ওপিরাই : ... ১ ড্রাম।

জল : ... ১ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। লোশন। ২ কোটা করিয়া দিবসে ২/৩ বার চক্ষে দেওয়া যাইতে পারে।

কাটারেল কনজংটাইতিস চক্ষু বেদনার প্রযোজ্য।

নং ৫১৫।

এট্রোপি সালকাস : ... ২ গ্রেণ।

একোয়া : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। ১ কি দুই বিন্দু করিয়া দিবসে ২ বার চক্ষে দিতে হইবে।

আইরাইটিস প্রভৃতি বিবিধ রোগে কনীনিকা প্রসারণার্থ বিধেয়।

নং ৫১৬।

আর্জেন্টাই মাইট্রাস : ... ১ ড্রাম।

একোয়া রোজি : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। তুলি দ্বারা লাগাইতে হইবে।

প্রবল জিহ্বা প্রসাহে (গ্লসাইটিস) প্রযোজ্য। পীড়া হ্রাস হইতে আরাগ্ত হইলে মাত্রাও হ্রাস করা কর্তব্য। এতির ইরিসিপেলাস ও কার্বঙ্কল রোগে পীড়ার অবস্থায়ুসারে প্রসারণ নিবারণ জন্ত প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

নং ৫১৭।

আর্জেন্টাই মাইট্রাস : ... ২০ গ্রেণ।

একোয়া ডিউল : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। তুলি দ্বারা কতে লাগাইতে হইবে।

গলনালীতে উপদংশ জনিত ক্ষত হইলে অবস্থানুসারে প্রয়োগ বিধি ।

নং ৫১৮ ।

\*পটাশি পারমানগাস : ... ৩০ গ্রাম ।

জল ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । ইহাকে কণ্ডিস সলিউশান কহে ।

বিবিধ দ্রুত ক্ষত ধৌত জন্ত ব্যবহৃত ।

নং ৫১৯ ।

টিং আর্গিসি : ... ১ আং ।

একোয়া : ... ৭ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । এতদ্বারা বিবিধ আভিঘাতিক

ক্ষত বা বেদনা ধৌত করিতে বা ভিজিয়া রাখিতে হইবে ।

নং ৫২০ ।

লাইকার প্লম্বাই সব-এসিটেটিস ডিল : ১০ আং ।

„ এমোনি এসিটেটিস : ... ১০ আং ।

লিট্রিট ক্যাম্ফোরি : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । বিবিধ বাহ প্রদাহে ভিজাইয়া

রাখিতে হইবে ।

নং ৫২১ ।

লাইকার প্লম্বাই সব-এসিটেটিস ডিল : ২০ আং ।

টিং ওপিয়াই : ... ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । লোশন । বিবিধ আভিঘাতিক বা তরুণ

প্রদাহ বশতঃ বেদনার প্রযোজ্য ।

---

\* পারমানগাস পটাশের দ্রুত সোলিউশান সর্পাঘাতে হাইপ-  
ডার্মিক ইন্জেকশান রূপে প্রযুক্ত হইয়া বিশেষ কল দায়ক হইতেছে  
এবং স্থানিক প্ররোগেও ব্যবহৃত হয় ।

নং ৫২২ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ১ আং ।

স্পিরিট : .. ... ১ আং ।

একোয়া রোজি : ... ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য হইলে শৈত্য জন্ত মস্তক ভিজাইয়া রাখিতে হইবে । মস্তক যুগুন পর ব্যবস্থা ।

নং ৫২৩ ।

পটাশি নাইট্রাস : ... ... ৫ আং ।

এমোনি ক্লোরাইডম : ... ... ৫ আং ।

জল .. ... ২০ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য হইলে শৈত্য জন্ত মস্তকে প্রযোজ্য । মস্তক যুগুন পর ব্যবস্থা ।

নং ৫২৪ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ৪ আং ।

স্পিরিট বেক্টি : ... ... ৪ আং ।

জল ... ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । তরুণ স্তন-প্রদাহে ধৌত জন্ত ব্যবস্থা ।

নং ৫২৫ ।

আইওডাই : .. ... ১১০ গ্রেণ ।

পটাশি আইওডাইড : .. ... ৪ গ্রেণ ।

গ্লাইসেরাইনম্ : ... .. ১ আং ।

একোয়া : .. ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । লোশন । এক বিশুদ্ধ পীড়িত চক্রে দিবসে ২ বার ।

বিবিধ পুরাতন চক্ষু প্রদাহে অবহা-সারে প্রযোজ্য।  
এতির ওজিনা রোগে দুর্গন্ধ ও ক্রন্দ নিঃসারণ লাঘবার্থে  
জল মিশ্রিত করিয়া পিচকারী দেওয়া বাইতে পারে।

নং ৫২৬।

করোসিব সবলিমেন্ট :	...	...	৬ গ্রেণ।
গ্লাইসেরাইনম :	...	...	১ আং।
ভিক্ত বাদাম তৈল :	...	...	৪ ড্রাম।
জল	...	...	৮ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। বিষ।

বালক বালিকাদের গাত্রে এক প্রকার খেতবর্ণ গোলা-  
কৃতি চর্ম রোগ জন্মে তাহা দ্রুত জন্ম ব্যবহৃত।

নং ৫২৭।

ক্যালোমেল :	...	...	৩০ গ্রেণ।
একোরা ক্যালসিস :	...	...	১০ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। বিষ। (ইহাকে ব্লাক ওয়াশ কহে)

তকণ উপদংশ রোগ দ্রুত জন্ম বিশেষ উপকারী

নং ৫২৮।

এক্সট্রাক্ট বেলোডোনি :	...	...	২০ গ্রেণ।
জিনসাই সালকাস :	..	...	১০ গ্রেণ।
একোরা :	...	...	১০ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। বিষ। \*

(ব্লটিং কাগজে কিন্টার করিয়া ব্যবহার্য)

পুরাতন অপখালদিয়া রোগে দ্রুত করিলে উপকার  
দর্শে।

নং ৫২১।

কুপ্রাই সালকাস : ... ৩ গ্রোণ।

একোরা : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। মোশন।

ভনে কত প্রযুক্ত মোর (নালী) হইলে প্রবোজা।

নং ৫৩০।

এসিড : ট্যানিক : ... ৩০ গ্রোণ।

অক্সিজেন সিগ্নেল ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম।

নীতকালে বা যে কোন সময়ে পদতলে বিদ্ধারণ হইলে তৎস্থানে প্রবোজা। এতিয় বিবিধ পুরাতন কতে রস নির্গমন হ্রাস করিবার জন্য ব্যবহৃত।

নং ৫৩১।

এসিড : ট্যানিক : ... ৩০ গ্রোণ।

মাইসরাইনম : ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম।

ওহ জংশ (প্রোলাপসস এমাই) রোগে মল ডায়েরি পর নির্গত রেকটাম ধোঁত করণান্তর উত্তমরূপ লেপিরা প্রবিক্ত করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়। এতিয় কর্ণে পূব লক্কর (অটোরিয়া) রোগে দিবসে ২ বার ২৩ কোটা করিয়া দেওয়া হাইতে পারে। যদি কর্ণে বেদনা থাকে তবে এমাই বেলোডোনি মিশ্রিত করিয়া দিলে উপশম হয়।

নং ৫৩২।

এসিড ট্যানিক : ... ১৮ গ্রোণ।

বেলজোয়েটেড সার্ড : ... ২২ গ্রোণ।

## নং ৫৩৯ ।

ক্যালোমেল : ... .. ১৫ গ্রেণ ।

জিনসাই অক্সাইড । ... .. ১৫ গ্রেণ ।

প্লাইসরাইনম : ... .. ১০ আং ।

অক্সুমেন্ট : সিম্প্লেক্স : ... .. ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । মহলম । পুরাতন উপদংশ জনিত  
বিবিধ ক্ষতে বিশেষ উপকারী । যদি প্লাইসরাইনম মিশ্রিতে  
জল নির্গত হয় তবে দিবার আবশ্যক নাই ।

## নং ৫৪০ ।

হাইড্রার্জিরম আইওডাইড : ... .. ৪ গ্রেণ ।

অক্সুমেন্ট : সিম্প্লেক্স : ... .. ৪ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মহলম । বিষ । প্লীহা যকৃৎ ও অর্কুদা-  
দিতে বাহ্যপ্রয়োগ ব্যবস্থা । যদি লেপনে জ্বালা করে তবে  
মহলম আর কিছু বেশি মিশ্রিত আবশ্যক । কোম্বা উৎপাদন  
স্থলে নিবেধ । আরোগ্যের পর পুনর্ব্যায় প্রযোজ্য । তদ্বি-  
কোন প্রকারে মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য অপসারিত না হইলে  
মস্তক মুণ্ডনের পর ইহা দেওয়া যাইতে পারে ।

## নং ৫৪১ ।

সিট্রেন অক্সুমেন্ট : ... .. ১ ড্রাম ।

চালমুগারা তৈল : ... .. ১২ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মহলম । বিষ । উপদংশ জনিত বিবিধ  
চর্ম রোগে বিশেষ ফলপ্রদ ।

## নং ৫৪২ ।

সিট্রেন অক্সুমেন্ট : ... .. ২ ড্রাম ।

সিম্পল অক্সুমেন্ট : ... .. ১ আং ।

এসিড : কার্বলিক : ... ৩০ বিন্দু ।

নারিকেল তৈল : ... ৪ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মহলম । বিষ । বালক বালিকাদের গাত্রে  
এক প্রকার ষ্ঠেত বর্ণ গোলাকৃতি চিহ্ন হয় তাহাতে প্রযোজ্য ।  
এ ডিগ্ন বিবিধ চর্ম রোগে ও ক্ষতে ব্যবহায্য ।

নং ৫৪৩ ।

অজুমেণ্ট : আইওডাই : ... ৪ ড্রাম ।

এক্সট্রাক্ট বেল্যাডোনি ; ... ২ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মহলম । বিষ । বিবিধ পুরাতন বা তকণ  
বাতরোগে স্ফীত ও বেদনা নিবারণ জন্য প্রযোজ্য । তন্তিন্ন  
অর্কুদাদি শোষণ জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

নং ৫৪৪ ।

ক্রিয়েজোটম : ... ১ ড্রাম ।

অজুমেণ্ট সিম্পল : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । মহলম । বিষ । একজিমা ও ফেব্রা  
প্রভৃতি চর্মরোগে ব্যবহৃত ।

নং ৫৪৫ ।

বালসেমম অব পেক । মহলম । বিবিধ পুরাতন ভ্রুগন্ধ  
দুর্গন্ধ ক্ষতে বিশেষ ফল দায়ক ।

নং ৫৪৬ ।

এসিড : ক্রাইসেকোনিক : ... ৩০ গ্রেণ ।

সিম্পল অরেণ্টমেণ্ট : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । মহলম । বিষ ।

দক্ষ প্রভৃতি বিবিধ চর্ম রোগে ব্যবহৃত এবং বালক  
বালিকাদের গাত্রে ষ্ঠেতবর্ণ চিহ্ন দৃষ্ট হইলে বিশেষ উপকার  
পাওয়া যায় ।



নং ৫৪৭।

এসিড কার্বলিক : ... .. ১ ড্রাম।  
 সিম্পাল অয়েন্টমেন্ট : ... .. ১৪০ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম। বিষ।

বিবিধ পুরাতন ও তরুণ ক্ষতে ব্যবহৃত।

নং ৫৪৮।

এসিড কার্বলিক : ... .. ২ ড্রাম।  
 গ্লাইসেরাইন বা অলিব অইল : ... .. ২ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম। বিষ।

বিবিধ ক্ষতে ব্যবহৃত।

নং ৫৪৯।

কেরি সালকাস : ... .. ১৬ গ্রেণ।  
 একার্না : ... .. ৬ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। পিচকারী। ১ আউন্স পিচকারী দ্বারা গুহ ও যোনি দ্বারে ১ পক্ষ পিচকারী দেওয়া আবশ্যিক।

গুহ ভ্রংশ ও জরায়ু-ভ্রংশ রোগে ব্যবহৃত।

নং ৫৫০।

টিং ওপিয়াই : ... .. ৩০ বিন্দু।  
 কাঙ্কি : ... .. ৮ আং।

মিশ্রিত কর। পিচকারী।

অভিসার রোগে অভিশর বেগা হইলে শয়নকালে প্রয়োজন মত গুহদ্বারে পিচকারী প্রযোজ্য। এতিন্ন মূত্র যন্ত্র পাথরি নির্গমন কালে যাতনা হইলে কোটি শ্বেদপত্র গুহদ্বারে পিচকারী প্রয়োগে আশুকল পাওয়া যায়।

নং ৫৫১ ।

টিং ওপিরাই : ... ১ ড্রাম ।

জিন্সাই সালকাস : ... ১ ড্রাম ।

জল ... ৪ আং ।

মিশ্রিত কর । পিচকারী । বিব ।

অতিসার রোগে অল্পে ক্ষত ও বেদনা সত্ত্বে ১ আউন্স পিচকারী দ্বারা শয়নকালে গুহদ্বারে প্রযোজ্য ।

নং ৫৫২ ।

জিন্সাই সালকাস : ... ৩০ গ্রেণ ।

গ্রাইসরাইনম : ... ১ আং ।

একোরা ডিস্টিল : ... ১০ আং ।

মিশ্রিত কর ; পিচকারী ।

প্রমেহ রোগে দিবসে ২ বার এক আউন্স পিচকারী দ্বারা প্রযোজ্য ।

নং ৫৫৩ ।

পটাশি ক্লোরাস : ... ১ ড্রাম ।

ডিক্ট সিঙ্কোনি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

পারদ সেবন হেতু দন্ত মাড়িতে ক্ষত ও দন্ত শিথিলাদি হইলে দিবসে ২৩ বার কুল্য করা উচিত ।

নং ৫৫৪ ।

সোডি বাইবোরাস : ... ২ ড্রাম ।

গ্রাইসরাইনম : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

এপথা রোগে তুলি দ্বারা মুখকণ্ঠে প্রযোজ্য । এতিম জল মিশ্রিত করিয়া কুল্য করান উচিত ।

নং ৫৫৫ ।

সোডি সালকিস : .. .. ১ ড্রাম ।

একোরা : ... .. ১ আং ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

এপথা রোগে তুলি দ্বারা কতে প্রযোজ্য । পরে জল  
কুল্য ব্যবস্থা ।

নং ৫৫৬ ।

টিং ক্যাপসিসাই : .. .. ৬ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিকোনি : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

স্বরভঙ্গ রোগে প্রযোজ্য ।

সোহাগার ঠৈ ... .. ১০ গ্রেণ ।

মধু ... .. ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

বালক বালিকাদের এপথা রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৫৫৭ ।

টিং মার্হা : ... .. ২ ড্রাম ।

এলাম : ... .. ২ ড্রাম ।

ডিকষ্ট সিকোনি : ... .. ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

\* দন্ত মাড়ি লিখিল হইলে দিবসে ২ বার কুল্য বিধি ।

নং ৫৫৮ ।

এলাম : ... .. ৪ ড্রাম ।

একোরা রোজি : ... .. ১০ আং ।

মিশ্রিত কর । কুল্য ।

টন্সিলাইটিস রোগে দিবসে ৩ বার বিধি ।

নং ৫৫৯ ।

এসিড ট্যানিক :	...	...	২ ড্রাম ।
,, নাইট্রিক :	...	...	২ ড্রাম ।
পোর্ট ওয়াইন :	...	...	১১০ আং ।
ডিকষ্ট সিক্কোনি :	...	...	১২ আং ।

মিশ্রিত কর । কুলা ।

প্রথমে ডিকষ্ট সিক্কোনি দিয়া পরে অত্যন্ত ঔষধ মিশ্রন  
বিধি ।

মুখে বিরোধ কৃত ও দস্ত ঘাটি শিথিল হইলে কুলা  
স্বরূপ এবং পুরাতন দুর্ঘট কতে ধোঁত রূপে ব্যবহার করিলে  
বিশেষ ফল দর্শে ।

নং ৫৬০ ।

* সোডি বাইকার্বনেস :	...	...	৪ আং ।
পপিছেড :	...	...	২ আং ।
জল	...	...	৪১৬ গ্যালন ।

বাথ । এই সমস্ত জলে সিদ্ধ করিয়া শরীরে সহ হয় এমন  
উষ্ণতাব্যবস্থার বৎকণ পর্যন্ত নিমগ্ন করিয়া ৩০।৪০ মিনিট  
রাখিতে হইবে ।

বাধক বেদনার কাতর হইলে ব্যবস্থা ।

নং ৫৬১ ।

সর্বপ	...	...	১ আং ।
গরম জল	...	...	৩০ আং ।

মিশ্রিত কর । বাথ । হায় নির্গত না হইলে এই জলে  
গোত্র মুছাইয়া দিলে সমস্ত নির্গত হইয়া পড়ে ।

## নং ৫৬২ ।

ভিনিগার	...	...	...	১ আং ।
জল	...	...	...	৩০ আং ।

মিশ্রিত কর । বাধ ।

জ্বর কালে দাহ সত্ত্বে গাত্র মুছাইয়া দিলে কল মর্শে ।  
ইহা তির আমবাত প্রভৃতি রোগে গাত্র মুছাইলে চুলকানি  
নিবারিত হয় ।

## নং ৫৬৩ ।

করবী কুলের পাতা	...	...	২ আং ।
সর্ষপ তৈল	...	...	১২ আং ।
গন্ধক	...	...	৪ ড্রাম ।

মহলম । সর্ষপ তৈলে করবীর পাতা ভাজিয়া শীতল হইলে  
গন্ধক মিশ্রিত কর ।

পাচড়া রোগে সাবান দিয়া ধৌত করণান্তর তুলী দিয়া  
লেপন ব্যবস্থা ।

## নং ৫৬৪ ।

বাবুনা পুষ্প :	...	...	১০ আং ।
নারিকেল তৈল :	...	...	৪ আং ।
গন্ধক :	...	...	২ ড্রাম ।

মহলম । নারিকেল তৈলে বাবুনা পুষ্প ভাজিয়া শীতল  
হইলে গন্ধক মিশ্রিত কর ।

পাচড়া রোগে সাবান দিয়া ধৌত করণান্তর তুলী দ্বারা  
লাগাইবার ব্যবস্থা ।

নং ৫৬৫ ।

মোড়ি কার্বন ... ৪ ড্রাম ।

নারিকেল তৈল ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । স্নানের পূর্বে মিশ্রিত করিয়া স্নান বিধি ।

চুলকানি প্রভৃতি চর্ম রোগে বিশেষ কলপ্রদ ।

নং ৫৬৬ ।

এক্সট্রাক্ট বেলাডোনি ... ১ ড্রাম ।

স্পিরিট ... ১ ড্রাম ।

জল ... ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । প্রলেপ ।

কনীনিকা প্রসারণ ও বিবিধ চক্ষু পীড়ার বেদনা নিবারণ জন্য অক্ষি গহ্বরের চারি পার্শ্বে প্রলেপ বিধি । ইহা ভিন্ন অন্যান্য স্থানে বেদনা হাঁপানি কাশ ও বক্ষঃস্থলে বেদনা হইলে তুলি দ্বারা প্রলেপ দেওয়া যাইতে পারে ।

নং ৫৬৭ ।

এক্সট্রাক্ট বেলাডোনি : ... ১ ড্রাম ।

মাইসরাইনম : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । প্রলেপ ।

স্তন প্রদাহ (চুনকো) রোগে দ্রুত চৌষক হইয়া উপকারী । এতির ফাইমোসিস রোগে প্রলেপ দিলে উপকারক ।

নং ৫৬৮ ।

কেরি সালকাস : ... ১০ গ্রেণ ।

মাইসরাইনম ; ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । প্রলেপ ।

এরিথিমা রোগে জ্বালা নিবারণ জন্য প্রযোজ্য ।

নং ৫৬৯ ।

এক্সট্রাই বেলাডোনি : ... ৩০ গ্রেণ ।

ওপিয়ম ... ২০ গ্রেণ ।

মিশ্রিত কর । প্রলেপ । ইহাতে যুক্রা আকৃতি পটী  
প্রস্তুত হইবে ।

শিরঃপীড়ার টেম্পারেল প্রদেশে প্রযোজ্য ।

নং ৫৭০ ।

লিনিমেন্ট একোনিটাই : ... ৪ ড্রাম ।

,, এমোনি : ... ১ আং ।

,, ক্যাক্সোরি কম ... ১ আং ।

,, সেপোনিস ... ১ আং ।

ক্রোরোকরম ... ২ ড্রাম ।

ওলিয়ম সিনেপিস ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

ব্রনকাইটিস, নিউমোনিয়া, যক্ষ্মা, হাঁপানি কাশ প্রভৃতি  
রোগে বক্ষঃস্থলে মালিষ জন্তু ব্যবহৃত ।

নং ৫৭১ ।

লিনিমেন্ট ক্যাক্সোরি কম : ... ৪ ড্রাম ।

ওলিয়ম সিনেপিস : ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

বালক বালিকাদের বিবিধ কুস্কুস পীড়ার মালিষ  
জন্তু প্রযোজ্য ।

নং ৫৭২ ।

লিনিমেন্ট একোনিটাই :	...	...	২ ড্রাম ।
,, বেলাডোনি :	...	...	২ ড্রাম ।
,, ওপিয়াই :	...	...	২ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

পার্শ্ব বেদনা (প্লুরোডিনিয়া) ও পেশী বাত প্রভৃতি বাত রোগে গরম জলে স্বেদ করিয়া পরে মালিষ করা ব্যবস্থা ।

নং ৫৭৩ ।

লিনিমেন্ট বেলাডোনি	...	...	৬ ড্রাম ।
,, ওপিয়াই :	...	..	৩ আং ।
ক্লোরোকরম :	...	...	৪ ড্রাম ।
অইল ক্যাজুপুটি :	...	...	৪ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

বিবিধ পেশীবাত ও অত্যাশ্র বিবিধ স্থানে শীতলতা হেতু বেদনা সম্বন্ধে মালিষ জন্ত ব্যবহৃত ।

নং ৫৭৪ ।

লিনিমেন্ট স্টিম্পোনি :	...	...	১ আং ।
টিং আইওডিডাই :	...	...	২ ড্রাম ।
ওলিয়ম ক্যাজুপুটি :	..	...	২ ড্রাম ।
ক্লোরোকরম :	...	...	২ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

পুরাতন পার্শ্ব বেদনা ও বিবিধ প্রকার পুরাতন বাত রোগে ব্যবহৃত । ইহা ভিন্ন গরম জলে ধুতুরা সিদ্ধ করিয়া তাহার স্বেদ দিয়া উক্ত মালিষ ২৩ বার ব্যবহার্য ।



## নং ৫৭৫ ।

লাইকার এমোনি : ... ১ আং ।

লিনিমেন্ট ক্যান্সারি : ... ১ আং ।

টিং ক্যান্ডারিডিস : ... ১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

বিবিধ চর্ম রোগে গাত্র বিবর্ণ হইলে প্রত্যাগতা সাধন  
জন্য প্রযোজ্য । এতদ্বিধ দিবসে ২।৩ বার বাত রোগে অব-  
স্থানুসারে ঘূহু করিয়া দেওয়া বাইতে পারে ।

## নং ৫৭৬ ।

লিনিমেন্ট ক্লোরোকরম : .. ৪ ড্রাম ।

„ একোনিটাই : ... ৪ ড্রাম ।

„ বেলাডোনি : ... ৪ ড্রাম ।

„ ওপিরাই : ... ৪ ড্রাম ।

„ স্ত্রাপোনিস : ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

লাম্বোগো, প্লুরোডিনিয়া প্রভৃতি রোগে উৎকট বেদনা  
হইলে গরম জলের সহিত পোন্ত ডেড়ি বা ধুতুরার পাতার  
ষেদ দিয়া পরে ২।৩ দিবস এই মালিষ ব্যবহারে বিশেষ  
ফল দর্শে ।

## নং ৫৭৭ ।

চালমুগার তৈল : ... ২ আং ।

নিম তৈল : ... ২ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

কুষ্ঠ রোগে সাবান ও গরম জলে গাত্র পরিষ্কার করিয়া  
দিবসে ২ বার প্রযোজ্য ।

নং ৫৭৮ ।

লাইকার প্লম্বাই সবএসিটেট :	...	...	...	১৪০ আং ।
ক্যাম্ফোরা :	...	...	...	১৫ গ্রেন ।
মোম :	...	...	...	২ আং ।
নারিকেল তৈল	...	...	...	৫ আং ।

৩ আউন্স নারিকেল তৈল ও মোম বৃহৎ সম্ভাগে গলাইয়া শীতল হইবার কালীন লাইকার প্লম্বাই সব এসিটেট দিয়া শেষে কর্পূর ও বাকি তৈল মিশ্রিত কর।

মহলম। বিষ।

হার্পিজ ও একজিমা প্রভৃতি চর্মরোগে বিশেষ কলপ্রদ।

নং ৫৭৯ ।

চিনি	...	...	...	২ ড্রাম ।
কর্পূর	...	...	...	৩০ গ্রেন ।
একেসিয়া	...	...	...	২ ড্রাম ।
হিঙ্গু :	...	...	...	১ ড্রাম ।

উত্তমরূপে মিশ্রিত কর। বাহ্য চূর্ণ।

দক্ষ কতে মক্ষিকা হইতে উৎপন্ন কুমি (মেমোট) নষ্ট জন্ত উক্ত চূর্ণ ছড়াইয়া তৈল বা কার্বলিক অইল দ্বারা ড্রেস করা ব্যবস্থা।

নং ৫৮০ ।

পলুব : রেটানি :	...	...	১ ড্রাম ।
„ মর্হী :	...	...	১ ড্রাম ।
„ ক্রিটি :	...	...	২ আং ।
„ ক্যাম্ফোরা :	...	...	১ ড্রাম ।
„ ক্যাটিকিউ :	...	...	১ ড্রাম ।

মিশ্রিত কর। দন্ত চূর্ণ।

দস্ত মাটি শিখিল হইয়া রক্ত নির্গত হইলে দিবসে ২বার  
দস্ত মঞ্জন ব্যবস্থা ।

নং ৫৮১ ।

গোলমরিচ	...	...	৩০ গ্রেণ ।
চক	...	...	১ আং ।
কপূর ;	...	...	২০ গ্রেণ ।
ডুতে	...	...	৩ গ্রেণ ।
এসিড কার্বলিক :	...	...	২ বিন্দু ।

উত্তমরূপ মিশ্রিত কর । দস্তচর্চ ।

দস্ত মাটি শিখিল ও মুখে দুর্গন্ধ হইলে দিনে ২ বার  
দস্ত মঞ্জন ব্যবস্থা ।

নং ৫৮২ ।

গুলিয়ম এনাকাডিয়ম । বিষ ।

শ্বেত কুষ্ঠ (লিউকোডায়া) রোগে তৎস্থানে পুন পুনঃ তুলি  
দ্বারা প্ররোগের পর পুনঃ পুনঃ ফোকা উৎপাদন করিলে  
আরোগ্য সম্ভব ।

নং ৫৮৩ ।

ক্রোরাইড অব সোডিয়ম ;	...	...	১ আং ।
উষ্ণ জল :	..	...	১ পাইন্ট ।

মিশ্রিত কর । পিচকারী ।

সূত্রধণ্ডবৎ কুমি রোগে কলোপদায়ক ।

নং ৫৮৪ ।

কার্পাস ফল ।

৪।৫ টি কার্পাস বিকসিত হইবার পূর্বে অর্থাৎ কোমল  
অবস্থায় অগ্নি সম্ভাপ দিয়া তাহার রস ৩।৪ বিন্দু কর্ণের  
ভিতর প্রবেশ করাও ।

পুরাতন অটোরিয়া (কর্ণ কুহর হইতে পু্য আব) রোগে  
বিশেষ ফলপ্রদ ।

নং ৫৮৫ ।

লিনিমেন্ট ওপিয়াই :	...	...	৪ ড্রাম ।
,, ক্যাম্ফোরি কম :	...	...	৪ ড্রাম ।
অইল টেরেবেন্টি :	...	...	২ ড্রাম ।
,, অলিভ	...	...	২ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে প্রযোজ্য ।

নং ৫৮৬ ।

লিনিমেন্ট ক্যালসিস :	...	...	১ আং ।
ক্রিয়েজোটম :	...	...	৫ বিন্দু ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

একজিমা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য ।

নং ৫৮৭ ।

টার্টার এম্বটিক :	...	..	১৫ গ্রেণ ।
সিম্পেল অয়েন্টমেন্ট :	..	...	১ আং ।

মিশ্রিত কর । বিষ । মহলম ।

এনকেফেলাইটিস রোগে মস্তকোপরি মালিষ জন্ত  
বিশেষ উপকারী । ব্রণ স্থায় উৎপাদন হইলে নিষেধ ।  
উপশমাস্তে পুনরায় ব্যবহার্য ।

নং ৫৮৮ ।

লিনিমেন্ট ক্যালসিস্ :	...	..	১ আং ।
,, বেলাডোনি :	...	...	২ আং ।

মিশ্রিত কর । মালিষ । বিষ ।

হস্তপদ অতিশয় জ্বালা করিলে মালিষে বিশেষ ফলপ্রদ ।

## বিষের লক্ষণ ও সাধারণ চিকিৎসা।

১। উগ্র (Irritant) বিষের লক্ষণ। প্রয়োগের প্রারম্ভে উদরে ও অন্ত্রে বেদনা, বিবমিষা, রক্ত মিশ্রিত বমন, পরে সমস্ত উদরে বেদনা ও চাপ দিলে ঐ বেদনার রুক্ষি, বমনের আধিকা, কুস্থন সহ তরল ভেদ এবং কখন কখন উহা রক্তমিশ্রিত হইতেও দেখা যায়। এতদ্বারা মুখের তলদেশে ও গলদেশে ভয়ানক জ্বালা ও সঙ্কোচন ইহার আনুষঙ্গিক লক্ষণ। নাকী প্রথমে ক্রান্ত, পরে দুর্বল এবং অবশেষে ইহার স্পন্দনের বিশুদ্ধতা লক্ষিত হয়। চর্ম প্রথমে ঊষ্ম থাকে পরে শীতল ও ঘর্ষাত্মক হইয়া অবসাদ ও অঙ্গ স্বেচনের লক্ষণ প্রকাশের পর মৃত্যু সংঘটিত।

উগ্রবিষ সেবন ব্যতীত ওলাউঠা, প্রবল উদরাময়, অস্ত্র-শূল অস্ত্র বা অস্ত্রাবরণের প্রদাহ, পাকস্থলী বা অস্ত্র বিদারণ অস্ত্রাবরোধ ও ট্রিচিনিয়েসিস প্রভৃতি কতিপয় পীড়াতেও উপরি উক্ত লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইতে পারে।

বিষ ভোজন ও পীড়াজন্য লক্ষণের বিভিন্নতা। বিষ ভোজন করিলে কখন বা এক জন কখন বা অনেক জন এককালে উক্ত লক্ষণাক্রান্ত হইয়া থাকে। ওলাউঠা এককালে অনেকের হইতে পারে বটে, কিন্তু রক্তমিশ্রিত বমন প্রায়ই দৃষ্টি গোচর হয় না। পাকাশয়ে ও অন্ত্রে প্রদাহ বিষ প্রয়োগ ভিন্ন প্রায়ই দৃষ্টি গোচর হয় না। বিষ প্রয়োগ স্থলে আছারের অব্যবহিত পরে লক্ষণ প্রকাশ পায় বলিয়া কোষ্ঠবদ্ধ না হইয়া ভেদ হইতে থাকে।

সাধারণ চিকিৎসা। স্বাভাবিক বমনের সাহায্যার্থে কেবল উষ্ণ জল পানই যথেষ্ট। অণুলাল, জলের সহিত

ময়দা গুলিয়া বা দুগ্ধ মিশ্রিত করিয়া পান অথবা চার জল উত্তম ব্যবস্থা । যখন উদ্যারিত পদার্থে ঋণাত্মক মিশ্রিত না থাকিলে তখন অহিকেন প্রযোজ্য । উদরে বেদনা হইলে জলৌকা বা রোগী দুর্বল হইলে সর্বপের পলস্ত্রা ও উত্তেজক ঔষধ অবস্থানুসারে বিধেয় ।

২। মাদক (Narcotics) বিষের লক্ষণ । এই বিষ মস্তিষ্ক ও মেরুদণ্ডের উপর প্রকাশ পাওয়ার অস্পষ্ট দৃষ্টি, মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য ও ঘূর্ণি, কনীনিকা কুঞ্চিত (ধূতুরাতে কেবল কনীনিকা প্রসারিত হয়) ঘোর তন্দ্রা, হতজ্ঞান, অঙ্গ খেচন, কখন কখন পক্ষাঘাত হয় । উগ্র বিষের স্তায় প্রথমে ভেদ বা বমন হয় না আরোগ্যোন্মুখে বা শেষ অবস্থায় ঘটিয়া থাকে । উদরে বেদনা রহিত, দাঁড়াইতে বা বেড়াইতে কষ্টবোধ, প্রথমে বহুকষ্টে জাগ্রত করা যায় পরে ঔরুপ হত চৈতন্য হইয়া পড়ে যে কিছুতেই জাগরিত করা যায় না । নাড়ী প্রথমে দ্রুত থাকে ও পরে ক্রমশঃ দুর্বল হয় । চর্ম্ম শীতল, নিশ্বাস উচ্চ ও ঘোর ইহার লক্ষণ । সংশ্রাস, শূণী, মস্তকে রক্তাধিক্য ও জল সঞ্চয় বা আঘাত মূত্রকৃচ্ছ্র অথবা সমধিক শৈত্য প্রভৃতির সহিত মাদক বিষের লক্ষণের অনেক সাদৃশ্য আছে ।

চিকিৎসা । বমন না করাইলে বমন হয় না অতএব সর্বপ পলস্ত্রা প্রয়োগ করিয়া সর্বপ ও জল ১৫ মিনিট অন্তর প্রযোজ্য কিম্বা উষ্ণ জল বা ফটাক পম্প দ্বারা পাকায় পরিষ্কার করা, জাগ্রত রাখা, দুই জনে ধরিয়া বেড়াইয়া বেড়ান, সর্বদা কথোপকথন, উত্তরপ্রাপ্তি স্থলে অনবরত বিরক্ত করা, হস্ত পদে আঘাত দ্বারা সামান্য

বেদনামুভব করান, কেশাকর্ষণ, কিছুতেই জাগরিত করিতে না পারিলে সামান্য মুক্কাঘাত করা ভাল, যেন তদ্বারা ক্রেশ বোধ না হয় । তাড়িতাঘাৎ কখন নিতবে ব্যক্তি দ্বারা আঘাৎ ও জ্বীলোকদের পদতলে আঘাৎ বিধি । পাকস্থলী শূন্য হইলে চার জল প্রচুর পরিমাণে ও ২১১ মাসা খদির দেওয়া যাইতে পারে । রোগী যদি অজ্ঞান হয় তবে যে পর্য্যন্ত মস্তক শীতল না হইবে সে পর্য্যন্ত মস্তকে জল-ধারা, গাঁত্র মুছাইয়া সমস্ত শরীর গরম করল দ্বারা আরত রাখা ও বমনকারক ঔষধ দ্বারা পাকায় পরিষ্কার করা কর্তব্য । ২৪ঘণ্টা জাগ্রত রাখিতে পারিলে প্রায়ই আরোগ্য লাভ হইয়া থাকে । পরে বিরেচক ঔষধ সেবন ও মধ্যে মধ্যে সমস্ত দিন উষ্ণ জল সেবন করান প্রশস্ত ।

উগ্র মাদক (Acronarcotic) বিধের লক্ষণ । প্রবল পিপাসা, কণ্ঠশূলী ও পাকস্থলীতে বেদনা, বমন, বিরেচন, তন্দ্রা, বিভ্রাৎ করিয়া প্রলাপ (ডিলিরিয়ম) এবং কখন কখন অঙ্গ ধ্বংস, কখন ধমুড়কায়, নিজা অচেতন, অবশেষে মৃত্যু ইহার প্রধান লক্ষণ । অল্প মাত্রায় উগ্র বিষ অধিক মাত্রায় মাদক বিধের স্থায় কার্য্য করে কিন্তু তাহাদের উগ্র ক্রিয়া প্রায়ই মৃত্যুজনক হয় না ।

চিকিৎসা । ইহাদের উগ্র বিষ তত ক্ষতিজনক নহে । ইহাদের সম্বন্ধে মাদক বিষ অপেক্ষা অধিক উত্তেজক ঔষধের আবশ্যক হইয়া থাকে । অনেক স্থলে চার জল ও খদির বিশেষ উপকারী । তন্ত্ৰি এই ত্রৈলোক্য প্রত্যেক বিষের বর্ণনা স্থলে চিকিৎসা সম্বন্ধে আরও অধিক করিয়া বলা যাইবে ।

## বিষের শ্রেণী বিভাগ !

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ১। অম ... ..           | <p>আকরিকাম</p> <p>এসিড মালফিউরিক।<br/>" নাইটিক।<br/>" হাইড্রোক্লোরিক।<br/>" নাইট্রোহাইড্রোক্লোরিক।</p> <p>ঔষেদিকাম</p> <p>এসিড এসেটিক<br/>" টার্টারিক।<br/>" অক্সেলিক।</p> <p>ক্ষারকাম।</p>  |
| ২। ক্ষার ও তাহাদের লবণ | <p>এমোনিয়া, পটাশ, সোডা, এবং তাহাদের<br/>কার্বনেট, নাইট্রেট, সালফেট এবং বাই টার্ট্রেট<br/>অব পটাশচূর্ণ, বেরাইট। এবং তাহাদের লবণ।</p> <p>আর্সেনিক।<br/>মার্কিউরি (পারদ)<br/>লেড (সীস)<br/>কপার (তাম্র)<br/>এন্টিমোনিয়ল কম্পাউন্ডস।<br/>জিঙ্ক, সিলভার, টিন, বিস্মথ, ক্রোম ও আয়র্ন।</p> |
| ৩। ধাতব যৌগিক বিষ      |  |
| ৪। ঔষেদিক ও জাতিগত বিষ |  |
| ৫। উগ্র গ্যাস।         |  |

## ১। উগ্রবিষ (Irritants)



## ২। মাদক (Narcotics)

- ১। ওপিয়াম ।
- ২। হাইড্রোসিয়ানিক এসিড ।
- ৩। নাইট্রোবেনজোয়ল, এনিসাইন ।
- ৪। ক্লোরোফর্ম, ইথার, এমিলিন ।
- ৫। এসকোহল ।
- ৬। হেনবেন, লেটিউস, ওপিয়াম, নাইটশেড ।
- ৭। নার্কটিক গ্যাসেস ।

## ৩। উগ্রমাদক (Acro-narcotics)

- ১। নাক্সডমিকা, ক্রিসিয়া, ক্লিকনিয়া ।
- ২। বেলাডোনা, একোনাইট, ট্রাশোনিয়াস, কলচিক, হেলিবোর ।
- ৩। ডিজিটেলিস, টোবেকো, লোবেলিয়া, ইম্ফুটা, কাক্ষোরি ।
- ৪। হেমলক, ককিউলাস ইণ্ডিকাস, ডার্নেল সিডাস ।
- ৫। মেথারনাম, ইউ ।
- ৬। আর্গট অব রাই, পাইজনাস ফানজি ।

# বিষ ভক্ষণের সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা।

নং ১। আকরিক অম্ল।

এসিড নাইট্রিক	}	... ..
„ হাইড্রোক্লোরিক		
„ সালফিউরিক		
„ মিথ্রিক		

চিকিৎসা। কার্বনেট অব সোডা, বাইকার্বনেট অব সোডা, কার্বনেট অব ম্যাগ্নেসিয়া, ক্যালসাইণ্ড, ম্যাগ্নেসিয়া, চুন্ধ বা মণ্ডের সহিত সেবা। চূণ, চা খড়ি, সাবান মিথ্রিক জল, মণ্ড, ময়দা গোল। লিনলিড টি, বার্লি, অলিভ অইল, আটা এবং অভাবে জলমিশ্র চূর্ণীকৃত দেওয়ারলের চূণ, লাজিমটি, কদলী বা নারিকেল পত্র ভষ্ম বিধেয়।

উদরের প্রদাহ নিবারণার্থ অহিকেন, স্নিগ্ধ পানীয় এবং বাহ্য প্রয়োগ জল জলোকা ও পুন্টন আদি প্রযোজ্য।

বাহ্য প্রদেশস্থ কোন স্থান দগ্ধ হইলে সাবান মিথ্রিক জলে ধোত ও অলিভ অইল, লিনিমেন্ট ক্যালসিস প্রভৃতি প্রয়োগ বিধি।

যদি কসেস ক্ষীত হইয়া শ্বাস রোধের উপক্রম হয়, তবে ট্রেকিওটমি করা উচিত।

ফটোকপ্প নিবেদ্য।

নং ২। ঔষ্ঠেদিক অম্ল।

ক। অক্সেলিক এসিড	}	... ..
বাইনকজেলিট অব পটাশ		

চিকিৎসা। ঝটাক পম্প (আবশ্যক হইলে নতুবা সাবধানে প্রয়োজ্য) সলফেট অব জিঙ্ক বা ইপিকাক দ্বারা বমন অথবা খড়ি বা ম্যাগ্নেসিয়া গাঁদ মিশ্রিত জল সেবনান্তর গলার অঙ্গুলি দিয়া বমন ও তৎপরে মণ্ড ও সিদ্ধ পান উপা-  
দেয়। অভাবে দেওয়ারলের চৰ্ণ জল মিশ্রিত করিয়া সেবা,  
সোডা, ও তাহাদের কার্বনেট প্রভৃতি ক্ষার সেবন নিষেধ  
কারণ উহাদের মিশ্রণে বিবিধ বিষাক্ত লবণ উৎপন্ন হয়।

খ। এসিড এসেটিক—ক্ষার ঔষধই সমধিক প্রশস্ত।

গ। এসিড টার্টারিক—সোডা ম্যাগ্নেসিয়া প্রভৃতি  
ক্ষারীয় দ্রব্য।

নং ৩। ক্ষার (এলকেলিস)।

এমোনিয়া, পটাশ, সোডা এবং তাহাদের কার্বনেট  
সকল—জল মিশ্রিত ভিনিগার উৎকৃষ্ট বিষয়, লেবুর রস,  
অম্লাক্ত যব মণ্ড, গাঁদ অলিব অইল, ইহাতে ক্ষার মিশ্রিত  
হইলে সাবানে পরিণত হয়।

নং ৪। উপধাতব।

চিকিৎসা।

কস্কুরাস—এই বিষ নাশার্থ কোন বিশেষ ঔষধ নাই।  
মণ্ড সেবনান্তর ঝটাক পম্প দ্বারা সমস্ত রাহির করিয়া  
দেওয়া ও বমনের বুদ্ধি করা শ্রেয়; এবং ম্যাগ্নেসিয়া  
বা তৎসহ জালুব অঙ্গার গাঁদ বা এলবিউমিন সহিত প্রচুর  
পরিমাণে সেবা। তৈল সেবন নিষেধ।

নং ৫।

আইওডিন ও আইওডাইড অব পটাশ—গোধূম,  
আরাকট, সাণ্ড ও মণ্ড প্রভৃতি সেবনান্তর ঝটাক পম্প,

## বিষ ভক্ষণের সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা। ২৩৯

বমনকারক ঔষধ বা উষ্ণ জল দ্বারা বমন বৃদ্ধি করা কর্তব্য। যে পর্য্যন্ত বমিত পদার্থে আইওডিন ও ফোর্চ মিশ্রিত নীল বর্ণ লক্ষিত হইবে সে পর্য্যন্ত বমন করাইবে।

নং ৬।

নাইট্রেট সালফেট এবং এসিড টার্ট্রেট অব পটাশ—ইহাদের উত্তম বিষয় নাই, তবে বমনকারক ঔষধ ও শ্লিষ্ণ কারক পানীয় সেবন বিধি।

নং ৭।

ব্যারাইটা এবং তাহার লবণ সকল—সালফেট অব সোডা বা সালফেট অব ম্যাগ্নেসিয়া কিম্বা কোন পার্শ্বিক সালফেট এবং বমন করণার্থ বমনকারক ঔষধ প্রয়োগ বা ফঁমাক পম্প ব্যবহারই সদ্যুক্তি।

নং ৮।

আর্সেনিক ও তদ্ব্যটিত বিবিধ ঔষধ—ফঁমাক পম্প ও বমনকারক ঔষধের অভাবে উষ্ণ জল, দুগ্ধ বা তৈলাদি সেবনান্তর গালায় অঙ্গুলি দিয়া বমন করাই প্রশস্ত, বমনকারক ঔষধের মধ্যে সর্বপাই উৎকৃষ্ট। পাকালয় পরিকৃত হইলে অণুর স্বেতাংশ উষ্ণ দুগ্ধ এবং চণের জল ব্যবহার্য। এরণু তৈল ২ আউন্স অল্প পরিষ্কার করিবার একটি উপাদেয় ঔষধ। বিষ নাশার্থে জাস্তব অজার, ক্যাল-সাইণ্ড ম্যাগ্নেসিয়া, মরেক্ট পার-অক্সাইড অব আয়রন বা এক টেবল স্পুনকুল মাত্রায় হাইড্রেটেড সেসকুই অক্সাইড অব আয়রন পুনঃ পুনঃ সেবন বিধি।

অবসন্নাবস্থায় উত্তেজক ঔষধ এবং অহিকেন ও তৎসঙ্গে শীতল জলের ছাঁইট এবং কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া কলোপদায়ী।

প্রদাহ নিবারণার্থ অহিকেন হেনবেন বা কোনিয়াই  
এবং পাকাশয়ের উপর জলোকা প্রযোজ্য।

ধনুফজারের লক্ষণ লক্ষিত হইলে ক্লোরোকর্ম প্রযুক্ত।

নং ৯। খাতব।

পারদঘটিত ঔষধ, রসকপূর (করোসিব সবলিমেন্ট) ...  
এলবিউমেন মিশ্রিত পানীয়, আবশ্যক হইলে ইপিকাক বা  
ফটমাক পম্প প্রযোজ্য। ডিম্বের ষ্ঠেত ও হরিত্রা অংশ  
দুই সহ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার এবং ময়দার সূক্ষ্ম চূর্ণ  
জল বা দুগ্ধ মিশ্রিত হইলে উপকারী, এবং পানীয় মধ্যে  
বরফ ও বিবিধ দ্রব পানীয়।

কটকিরি ও মার্চা, ট্যানিন, মোহাগা, ক্লোরিনেটেড  
সোডা প্রভৃতির কুল্য কলোপদায়ক।

লালা নির্গমন হ্রাস জন্ত ক্লোরেট অব পটাশ চোষা  
বা আইওডাইড অব পটাশ বিশেষ উপাদানের সেবা ঔষধ।

নং ১০। খাতব।

সীস ও তদঘটিত লবণ ... সলফেট অব ম্যাগ্নেসিয়া  
বা সোডা, দুগ্ধ, দুগ্ধ ও ডিম্বের ষ্ঠেতাংশ, বমনকারক ঔষধ  
বা ফটমাক পম্প ব্যবহার এবং ফ্রোটন অইল বা ক্যাক্টর  
অইল মিশ্রিত গুহ্বারে পিচকারী দ্বারা অন্ত্র পরিষ্কার  
রাখা কর্তব্য।

পুরাতন অবস্থায় ফ্রোটন অইল, ক্যাক্টর অইল এবং  
অহিকেন দ্বারা বিরেচন, সালফিউরিক এসিড ডিল সহ  
সলফেট অব ম্যাগ্নেসিয়া এবং গুহ্বারে গরম জলের পিচ-  
কারী, গন্ধকাবহ ও অহিকেন এবং পটাশ আইওডাইড  
অতি উত্তম ঔষধ।

নং ১১ । ধাতব ।

ভাত্র্যষটিত লবণ (তুতে) ... ... স্বভাবত বমন না হইলে গরম জল সেবন দ্বারা বমন বৃদ্ধি কর । এলবিউমেন ইহার একমাত্র ঔষধ অতএব দুগ্ধ ও লালবৎ জলীয় উত্তম পের ।

নং ১২ । রসাজ্জন ধাতু ।

(ক) টার্টারেটেড এণ্টিমনি ... ... বমন না হইলে দুগ্ধ, দুগ্ধ ও জল, তৈলাক্ত বা মেদ সংযুক্ত গরম জল সেবন দ্বারা বমন বৃদ্ধি কর । ডিক্‌স্মান অব ওক বার্ক, মাজু-ফলের কাথ, চিনি শূন্য চার জল, গ্যালিক ও ট্যানিক এসিড, পলব : বা টিং মিস্কোনি এবং টিং গ্যালি উৎকৃষ্ট ঔষধ ॥ এভিন্ন অস্ত্রের বেদনা নিবারণ জন্য অহিকেন প্রশস্ত ।

(খ) ক্লোরাইড অব এণ্টিমনি ... .. দুগ্ধ সহ ম্যাগ্নে-সিয়া, চা, ডিক্‌স্টে অব ওকবার্ক ও গ্যালিক এসিড ফলদায়ক ।

নং ১৩ ।

সলফেট অব জিঙ্ক } ... দুগ্ধ বা মণ্ড পান করিয়া বমনের  
ক্লোরাইড অব জিঙ্ক } সাহায্য কর্তব্য । এণ্টিমনির বিষ-  
য়ের জ্বার ট্যানিন সম্বন্ধীয় ঔষধ ব্যবহার্য্য ।

নং ১৪ ।

রৌপ্য ষটিত লবণ } ... বমন না হইলে বমন বৃদ্ধি কর ।  
আর্জেন্টাই নাইট্রাস } ঔষধের মধ্যে অধিক জল মিশ্র  
ভক্ষ্য লবণ, স্নিগ্ধ পানীয় ও অণুলাল এবং যাতনা নিবারণার্থ  
অহিকেন ব্যবহার্য্য ।

নং ১৫।

সলফেট অব আরসন—ম্যাগ্নেসিয়া ও নীতলজল প্রযোজ্য।

নং ১৬।

প্রাণাজ ও ঔষেদিক } ...বমন বৃদ্ধি ও বিরেচন, গাঁদের  
 উগ্র বিষ সমূহ } জল, মণ্ড ও লিনসিড টি সেবন  
 গরম জলে স্নান, অহিফেন ব্যবহার এবং নীতল এনিমা  
 কলপ্রদ। তন্তির ক্যাম্ফারাইডিস দ্বারা বিবাক্ত হইলে  
 তৈল ত্যাগ করিতে হইবে।

নং ১৭।

উগ্র গ্যাস ... মুক্ত বায়ু পূর্ণ স্থানে স্থাপন, নীতল  
 জলের ছাট ও কৃত্রিম শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া বিশেষ উপকারী।

নং ১৮।

অহিফেন.. সলফেট অব জিঙ্ক, সলফেট অব কপার,  
 মার্ফাড ও উষ্ণ জল সেবনান্তর গলায় অঙ্কুরি দিয়া বা  
 ফ্রমাক পম্প দ্বারা পাকস্থলী পরিষ্কার করা কর্তব্য। সেবন  
 করিতে অক্ষম হইলে বমনকারক ঔষধের এনিমা প্রযোজ্য।  
 নিত্রা যাওয়া নিষেধ, হস্ত পদ, মস্তক ও বক্ষঃদেশে অনবরত  
 জলের আছার মার। হস্ত ধরিয়া পরিক্রমণ, ভিজে  
 তোয়ালে দ্বারা আখাৎ, মেকদণ্ডে ইলেকট্রো-মেগনেটিক  
 প্রয়োগ এবং উদর পরিষ্কার করণান্তর কাকি ও মাজুকলের  
 কাথ সেবন করাও।

অবসন্নাবস্থায় এমোনিয়া, ব্রাণী সেবন, বন্ধে ও পদে  
 মার্ফাড প্লস্টার প্রয়োগ এবং কৃত্রিম শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া  
 কর্তব্য।

কেহ কেহ টিং বেলাডোনিকে অহিকেনের বিষয় বলিয়া  
সপ্রমাণ করিয়াছেন ।

মাদকতা নিবারণ জন্ত কেহ কেহ সিকি বা জঘির রস  
ব্যবহার করেন ।

## নং ১৯ ।

হাইড্রোসিয়ানিক এসিড ... .. ইহার উত্তম বিষয়  
নাই । মুখে শীতল জলের ছাট, মস্তকে ও পৃষ্ঠে শীতল  
জলধারা, কৃত্রিম শ্বাস ক্রিয়া, শ্বাস দ্বারা এমোনিয়ার আণ  
গ্রহণ, উদরে ও বক্ষে উত্তেজক মালিয উপকারী ।  
ক্রোরিন ও মিশ্রিত অক্সাইড অব আয়রন প্রশংসীয় ।  
প্রবল অবস্থায় বমন হইয়া উপকার দর্শিলে ত্রাণ ও ট্রিং  
কফি ব্যবহার্য্য ।

বিষ নাশার্থ কার্বনেট অব পটাস ২০ গ্রেণ ১ আউন্স  
জলে সেবন করাইয়া পরে হিরাকশ ১০ গ্রেণ, টিং ফেরি-  
পারক্লোরাইড ১ ড্রাম জল ১ আং অবিলম্বে সেব্য ।

## নং ২০ ।

নাইট্রো-বেনজোল	}	কফি, ত্রাণ, এমোনিয়া, টার্পে-
(এসেন্স অব মিরবেন		ন্টাইন এনিমা শীতল জলের ছাট
তিক্তবাদামের কৃত্রিম তৈল)		গ্যালবানিজম ও কৃত্রিম শ্বাস
এনাইলাইন		প্রশ্বাস কর্তব্য । কোন পরি-

চিত্ত বিষয় ঔষধ নাই তবে প্রথমাবস্থায় জান্তব অঙ্গার  
ব্যবহার্য্য ।



নং ২১ ।

ক্রোরোকরম এবং ইথার—উদরস্থ হইলে ঈষাক পম্প ব্যবহার্য্য । আগ দ্বারা বিযাক্ত হইলে কৃত্রিম শ্বাস প্রশ্বাস পরিকৃত বায়ুতে স্থাপন, শীতল জলের ছাট ও গ্যালবানিজম প্রশস্ত ।

নং ২২ ।

এলকোহল (সুরা) ঈষাক পম্প বা সলফেট অব জিঙ্ক দ্বারা বমন, মস্তকে শীতল জলধারা, মুখে শীতল জলের ছাট, লাইকার এমোনিয়া এসিটেটস নিয়ম মত জলের সহিত সেবন, কর্ণ বিবরে শীতল জলের পিচকারী, বক্ষে ও পদে মাফোর্ডের প্লফার উপকারী ; এতৎসহ উত্তেজক ও বলকারক ঔষধ এবং দুগ্ধ পান বিধেয় । মস্তিষ্কে রক্ত থাকিলে জলৌকা প্রয়োগ করা উচিত ।

নং ২৩ ।

হেনবেম, লেটিউস ওপিরাম এবং লাইট শেড—বমনকারক ঔষধ ও বিরেচনার্থ পূর্ণ মাত্রায় ক্যাক্টর আইল বিধেয় ।

নং ২৪ ।

নিউসিন, ভায়ালি, ক্লিকনি, ও ক্রসিয়া—ঈষাক পম্প প্রয়োগ বমনকারক ঔষধ ব্যবহার, বিরেচক পিচকারী, অগ্নিত অইল ও জালিত অঙ্গার ব্যবহার, উত্তেজক ও বর্ধকরণ স্মৃতিরভাবে শরন এবং পূর্ণ মাত্রায় হাইড্রেট অব ক্লোরাল উপাদেয় ঔষধ । ক্রোরোকরম দ্বারা অঙ্গ খেচন নিবারণ বিধেয় ।

ট্যানিক এসিড এবং আইওডাইড অব পটাশ জল স্ট্রিকনাইনকে অধঃপাতিত করে; অঙ্গার উহাকে শোধিত এবং নিকোটিন ও কোনিয়ম ইহার বিষ নষ্ট করে বলিয়া অনেকেই অনুমোদন করিয়া থাকেন ।

নং ২৫ ।

মাদক গ্যাস—কৃত্রিম শ্বাস ক্রিয়া ও শীতল জলের ছাট বিধেয় ।

নং ২৬ ।

বেলাডোনি—বমনকারক ঔষধ, মর্কিয়া এরণ্ড তৈলের বিরোচক ও জাস্তব অঙ্গার ব্যবস্থেয় ,

নং ২৭ ।

একোনাইট—বমনকারক ঔষধ, এরণ্ড তৈলের বিরোচক জাস্তব অঙ্গার, এমোনিয়া, ত্রাণ্ডি, ষ্ট্রিং কফি গরম তৈল দ্বারা গাত্র মার্জন ও কৃত্রিম শ্বাস ক্রিয়া ব্যবস্থেয় ।

নং ২৮ ।

ডিজিটেলিস—বমনকারক ঔষধ, এরণ্ড তৈলের বিরোচক, চার জল, ডিক্‌সান ওকবার্ক, টিং গ্যালি, ট্যানিক এসিড, ও জল এবং কফি ও ত্রাণ্ডি বিশেষ ফলদায়ক ।

---



## মাত্রাবলী।

Acacia gummi	একেলিয়া গমাই	... ..	গ্রেন ৩০—৬০ গ্রেন।
Acetum (Vinegar)	এসিটম (সির্কা)	... ..	ড্রাম ১—২ ড্রাম।
Acetum Scillae	” সিলী	... ..	বিন্দু ১৫—৪০ বিন্দু।
Acidum Aceticum dilutum	এসিডম এ সিটিকম ডাইলিউটম	... ..	ড্রাম ১—২ ড্রাম।
Acidum Arseniosum	” আর্সেনিওসম(সিমুলকার)	... ..	গ্রেন ৬—১২ গ্রেন।
” Benzoicum	” বেনজোইকম	... ..	গ্রেন ১০—১৫ গ্রেন।
” Carbolicum	” কার্বলিকম	... ..	গ্রেন ১—৩ গ্রেন।
” Citricum	” সাইট্রিকম	... ..	গ্রেন ১০—৩০ গ্রেন।
” Gallicum	” গ্যালিকম	... ..	গ্রেন ২—১০ গ্রেন।
” Hydrochloricum dilutum	” হাইড্রোক্লোরিকম ডাইলিউটম (জলমিশ্র)	... ..	বিন্দু ১০—৩০ বিন্দু।
” Hydrocyanicum dilutum	” হাইড্রোসায়ানিকম ডাইলিউটম	... ..	মিঃ ২—৮ মিনিম।
” Nitricum dilutum	” নাইট্রিকম ডাইলিউটম (জলমিশ্র যবক্ষার)	... ..	মিঃ ১০—৩০ মিঃ।

Acid:Nitro-Hydrochlori dil

" Oxalicum

" Phosphoricum Dilutum

" Sulphuricum Aromaticum

" Sulphuricum Dilutum

" Sulphurosum

" Tannicum

" Tartaricum

Aconitum

Æther

" Aceticus

Aloe Barbadensis

Aloe Socotrina

Alumen

Ammoniae Benzoas

Carbonas

এসিড: হাইড্রোক্লোরিক ডাইলিউটেড মিঃ ৫—২০ মিঃ।

" অক্স্যালিকম ... ব্যবহার নাই।

" ফসফরিকম ডাইলিউটেড ... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।

" সলফিউরিকম এরোমেটিকম... মিঃ ৫—৩০ মিঃ।

" " ডাইলিউটেড(জলমিশ্র গন্ধক)মিঃ ৫—৩০ মিঃ।

" সলফিউরোজম ... ড্রান ২—১ ড্রাম।

" ট্যানিকম... ... গ্রেন ২—১০ গ্রেন।

" টার্টারিকম (ড্রাক্সান) ... গ্রেন ১০—৩০ গ্রেন।

একোনাইটম ... ব্যবহার নাই।

ইথার ... মিঃ ২০—৬০ মিঃ।

" এসেটিকস ... মিঃ ২০—৬০ মিঃ।

এলো বার্বাডেন্সিস ... গ্রেন ২—৬ গ্রেন।

এলো সকট্রাইন। ... গ্রেন ২—৬ গ্রেন।

এলুমেন (কটকিরি) ... গ্রেন ১০—২০ গ্রেন।

এমোনি বেনজোয়াস ... গ্রেন ১০—২০ গ্রেন।

" কার্বনাস ... গ্রেন ৩—১০ গ্রেন।

Ammonia Nitras	এমোনি নাইট্রাস	...	... ক্রঃ ১—২ ক্রঃ।
“ Phosphas	“ ফসফাস	...	... গ্রোণ ৫—২০ গ্রোণ।
Ammonii Bromidum	এমোনিয়াই ব্রোমাইডম	...	... গ্রোণ ২—২০ গ্রোণ।
Ammonii Chloridum	এমোনিয়াই ক্লোরাইডম (নিসাদল)	...	... গ্রোণ ৫—২০ গ্রোণ।
Ammoniacum	এমোনিয়েকম	...	... গ্রোণ ৫—৩০ গ্রোণ।
Amil Nitris	এমিল নাইট্রিস...	...	... মিঃ ২—৫ মিঃ।
Antimonii Oxidum	এন্টিমোনিয়াই অক্সিডম	...	... গ্রোণ ১—৪ গ্রোণ।
“ Potassio-Tartras	“ পটাসিও টার্টাস	...	... গ্রোণ ৬—৬ গ্রোণ।
“ Sulphuratum	“ সালফিউরেটম	...	... গ্রোণ ১—৫ গ্রোণ।
Aqua Anithi	একোয়া এনিথাই	...	... আঃ ১—২ আঃ।
“ Camphoræ	“ কাম্ফোরি (কপূরের জল)	...	... আঃ ১—২ আঃ।
“ Carui	“ কারুই (বিলাতী জিরার জল)	...	... আঃ ১—২ আঃ।
“ Chloroformi	“ ক্লোরোফর্মাই	...	... আঃ ২—২ আঃ।
“ Cinnamomi	“ সিনেমোমাই (দাকচিনির জল)	...	... আঃ ১—২ আঃ।
“ Floris Aurantii	“ ফ্লোরিস অরেন্সিয়াই (কমলাপুঞ্জার জল)	...	... আঃ ১—২ আঃ।
“ Fœniculi	“ ফেনিকিউলাই	...	... আঃ ১—২ আঃ।

Aqua Laurocerasi	একোন্না লারোসিরেসাই...	... মিনিম্ ৫—৩০ মিঃ।
" Menthae Piperitæ	" মেথ্টি পিপরিটি ...	... আং ১—২ আং।
" Viridis	" মেথ্টি বিরিডিস(পুদিনার জল)	আং ১—২ আং।
" Pimentæ	পাইমেন্টি ..	... আং ১—২ আং।
" Rosæ	" রোজি (গোলাপ জল)	... আং ১—২ আং।
" Sambuci	" স্যাম্বিউসাই ...	... আং ১—২ আং।
Areca	এরেকা (মুপারি)	... আং ২—৩ আং।
Argenti Nitras	আর্জেন্টাই নাইট্রাস ...	... গ্রোন ৬—৬ গ্রোন।
" Oxide	" অক্সাইড... ..	... গ্রোন ২—২ গ্রোন।
Arnicae Radix	আর্নিসি রেডিক্স ...	... গ্রোন ৫—২০ গ্রোন।
Assafoetida	আসাকিটিডা (হিজু)	... গ্রোন ৫—২০ গ্রোন।
Azadirachtae	এজাডিৱেক্টি ...	... ড্রাম ১
Balsamum Peruvianum	বালসেমম পিরুবিয়ানম ...	... মিঃ ১০—১৫ মিনিম।
" Tolutanum	" টোলুটেনম ...	... মিঃ ১০—২০ মিঃ।
Barii Chloridum	বেরিয়াই ক্লোরাইডম ...	... গ্রোন ২—২ গ্রোন।
Bearberry leaves	বেয়ারবেরি লিফস ...	... গ্রোন ১০—২০ গ্রোন।

Beberiae sulphas	বেবিয়াই সালফাস	...	... গ্রেণ ১—১০ গ্রেণ।
Belladonna	বেলাডোনা	...	... গ্রেণ ১—২ গ্রেণ।
Benzoinum	বেনজোইনম	...	... গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।
Bismuth subnitras	বিসমথ সবনাইট্রাস	...	... গ্রেণ ৫—২০ গ্রেণ।
“ Carbonas	“ কার্বোনাস	...	... গ্রেণ ৫—১০ গ্রেণ।
“ Oxidum	“ অক্সিডম	...	... গ্রেণ ৫—১৫ গ্রেণ।
“ Tannas	“ ট্যানাস	...	... গ্রেণ ২০—৩০ গ্রেণ।
“ Valerianus	“ বেলিরিয়েনাস	...	... গ্রেণ ২—২ গ্রেণ।
Borax	বোরাক্স (সোহাগা)	...	... গ্রেণ ৫—৪০ গ্রেণ।
Buchu folia	বুকু ফোলিয়া	...	... গ্রেণ ২০—৪০ গ্রেণ।
Calabar Bean	কালেবার বিন	...	... গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ।
Calcii chloridum	ক্যালসিয়াই ক্লোরিডম	...	... গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।
Calcis carbonas	ক্যালসিস কার্বোনাস	...	... গ্রেণ ১০—৬০ গ্রেণ।
“ “ Precipitata	“ “ প্রেসিপিটেটা	...	... গ্রেণ ১০—৬০ গ্রেণ।
“ “ Hypophosphis	“ “ হাইপোফসফিস	...	... গ্রেণ ৫—১০ গ্রেণ।
“ “ Phosphas	“ “ ফসফাস	..	... গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।



Calomelas	ক্যালোমেলাস	...	পরিবর্তক গ্রেন ১—৩ গ্রেন বিরেচক গ্রেন ৫—১০ গ্রেন কুমিনাশক পিত্তনিঃসারক।
Calumbæ Radix	ক্যালম্বি রেডিক্স	...	... গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।
Cambogia	কাম্বোজিয়া	...	... গ্রেন ১—৪ গ্রেন।
Camphora	ক্যাম্ফোরা (কপূর)	...	... গ্রেন ১—১০ গ্রেন।
Cantharis	ক্যান্থারিস	...	... গ্রেন ১—২ গ্রেন।
Capsici Fructus	ক্যাপ্সিসাই ফ্রুক্টুস (লঙ্কামরিচ)	...	... গ্রেন ২—১ গ্রেন।
Carb-animalis Purificatus	কার্বো-এনিমেলিস পিউরিফিকেটুস	...	... গ্রেন ২০—৩০ গ্রেন।
Carbo Ligni	কার্বো লিগ্নাই (কাষ্ঠাঙ্কার)	...	... গ্রেন ২০—৬০ গ্রেন।
Carui Fructus	কার্বাই ফ্রুক্টুস (বিনাতী জিরা)	...	... গ্রেন ১০—৬০ গ্রেন।
Caryophylum	ক্যারিওফিলম (লবঙ্গ)	...	... গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।
Cascarilla Cortex	ক্যাস্কারিলি কর্টেজ	...	... গ্রেন ১০—২০ গ্রেন।
Castoreum	ক্যাস্টোরিয়ম	...	... গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।
Catechu Pallidum	কাটিকিউ প্যালিডম (পাণ্ডু ধদির)	...	... গ্রেন ১০—৩০ গ্রেন।
Cerevisiæ Fermentum	সেরিবাইসি ফার্মেন্টম (অভিযব)	...	... আং ২—১ আং।

Cerii Oxalas	সিরিয়াই অক্সালাস ...	...	গ্রেন ১—২ গ্রেন।
Chloral Hydras	ক্লোরাল হাইড্রাস ..	...	গ্রেন ৫—৩০ গ্রেন।
Chlorodyne	ক্লোরোডাইন ...	...	মিঃ ৫—২০ মিনিম।
Chloroform	ক্লোরোফর্ম ...	...	মিঃ ৩—১০ মিঃ।
Cinchonæ Flavæ Cortex	সিনকোনি ফ্লেভি কটেঙ্কু	...	গ্রেন ১০—৬০ গ্রেন।
“ Pallidæ Cortex	“ প্যালিডি কটেঙ্কু	...	গ্রেন ১০—৬০ গ্রেন।
“ Rubræ Cortex	“ রুব্রি কটেঙ্কু ...	...	গ্রেন ১০—৬০ গ্রেন।
Cinchonia	সিনকোনিয়া ...	...	গ্রেন ১—১০ গ্রেন।
Cinnamomi Cortex	সিনেমনাই কটেঙ্কু(দাকচিনি)...	...	গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।
Colchici Cormus	কল্‌চিসাই কর্মস ...	...	গ্রেন ২—৮ গ্রেন।
Colonycthidis Pulpa	কলসিথিডিস পল্পা (ইল্ডিবাফনি)	...	গ্রেন ২—৮ গ্রেন।
Confectio opii	কনফেক্টিও ওপিয়াই ...	...	গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।
“ Piperis	“ পিপারিস(গোলমরিচের খণ্ড)	গ্রেন ৬০—১২০ গ্রেন।	
“ Scammonii	“ স্ক্যামোনিয়াই ...	...	গ্রেন ১০—৩০ গ্রেন।
“ Sennæ	“ সেনি (সোনাযুখীর খণ্ড)	...	গ্রেন ২০—১১০ গ্রেন।
“ Sulphuris	“ সলফিউরিস (গন্ধকের খণ্ড)	গ্রেন ৬০—১২০ গ্রেন।	

Confectio Terebinthinæ	কন্ফেক্টেরেবিন্থিনি(ভার্পিণ তৈলেরথণ্ড)গ্রোণ ৬০—১২০গ্রোণ
Conii Folia	কোনিয়াই ফোলিয়া ... গ্রোণ ২—৮ গ্রোণ।
Copaiba	কোপেবা ... ড্রাম ২—১ ড্রাম।
Coriandri Fructus	কোরিয়াণ্ড্রি ফ্রুক্টস (ধনিয়া) ... গ্রোণ ৩০—৬০ গ্রোণ।
Creasotum	ক্রিয়েসোটম ... বিস্কু ১—৩ বিস্কু।
Cubeba	কিউবেবা (কাবাবচিনি) ... গ্রোণ ৩০—১২০গ্রোণ।
Cupri Sulphas	কুপ্র। সালফাস (তুতিয়া) ... সংস্কোচক ৬—২গ্রোণ। বমনকারক গ্রোণ ৫—১০ গ্রোণ।
Cuspariæ Cortex	কম্পারাই কর্টেক্স ... গ্রোণ ১০—৪০ গ্রোণ।
Cusso	কসো ... আং ৬—২ আং।
Decoc Aloes compositum	ডিকক্টেম এলোজ কম্পোজিটম (মুসক্যারাদি কাথ) আং ২—২ আং।
„ Azadirachtæ	„ আজাডিরেক্টি (নিম্বের কাথ) আং ১—২ আং।
„ Citrariæ	„ সিত্রেরাই ... যথেষ্ট।
„ Cinchonæ Flavæ	„ সিন্ধোনাই ফ্লেভি ... আং ১—২ আং।
„ Granati Radicis	„ গ্রাণেটাই রেডিসিস ... আং ১—২ আং।

<i>Decoc. Haematoxyli</i>	ডিককটে হিমোটক্সিলাই	...	... আং ১—২ আং।
" <i>Hordei</i>	" হর্ডিয়াই	...	... যৎগচ্ছ।
" <i>Pareiræ</i>	" পেরিরি	...	... আং ১—২ আং।
" <i>Quercus</i>	" কোয়র্কাস	...	... আং ১—২ আং।
" <i>Sarsæ</i>	" সার্জি	...	... আং ২—১০ আং।
" " <i>Comp</i>	" " কম্পোজিটম	...	... আং ২—১০ আং।
" <i>Scoparii</i>	" স্কোপেরিয়াই	...	... আং ২—৪ আং।
" <i>Taraxaci</i>	" ট্যারাক্সেসাই	...	... আং ২—৪ আং।
" <i>Ulmi</i>	" অলমাই	...	... আং ২—৪ আং।
<i>Digitalinum</i>	ডিজিট্যালিনম	...	... গ্রোন ৬০—১০০ গ্রোন।
<i>Digitalis Folia</i>	ডিজিট্যালিস ফোলিয়া	...	... গ্রোন ২—১২ গ্রোন।
<i>Elaterium</i>	ইলেটেরিয়ম	...	... গ্রোন ২—৩—৪ গ্রোন।
<i>Ergota</i>	আর্গটা	...	... গ্রোন ২০—৩০ গ্রোন।
<i>Essentia Anisi</i>	এসেন্সিয়া এনিসাই	...	... মিঃ ১০—২০ মিঃ।
" <i>Menth : Piper</i>	" মেন্টি পিপেরিটি	...	... মিঃ ১০—২০ মিঃ।
<i>Extractum Aconiti</i>	এক্সট্রেক্টম একোনাইট	...	... গ্রোন ১—২ গ্রোন।

Extr: Aloes Barbaednsis	এক্সট্রাক্টঃ এলোজ বারবেডেন্সিস ...	গ্রোন ২—৬ গ্রোন।
” Socotrinæ	” সকট্রাইনি ...	গ্রোন ২—৬ গ্রোন।
” Anthimidis	” এন্টিমিডিস ...	গ্রোন ২—১০ গ্রোন।
” Belæ Liquidum	” বেলি লিকুইডম (বিলের তরল সার)ড্রাং ১—২ ড্রাং।	
” Belladonæ	” বেল্যাডোনি ...	গ্রোন ৬—১ গ্রোন।
” Calumbæ	” ক্যালম্বি... ..	গ্রোন ২—১০ গ্রোন।
” Cannabis Ind	” ক্যানাবিস ইণ্ডিস(গাঁজার সার) গ্রোন ৬—১ গ্রোন।	
” Cinchon : Flav : Liq	” সিকোন ফ্লেভি লিকুইডম ...	মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
” Colchici	” কলচিসাই ...	গ্রোন ৬—২ গ্রোন।
” Aceticum	” এসিটিকম ...	গ্রোন ৬—২ গ্রোন।
” Colocynthis comp.	” কলসিন্থিস কম্পোজিটম ...	গ্রোন ৩—১০ গ্রোন।
” Conii	” কোনিয়াই ...	গ্রোন ২—৬ গ্রোন।
” Ergotæ Liq	এক্সট্রাক্টম আর্গটি লিকুইডম ...	মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
” Filicis Liquidum	” ফিলিসিস লিকুইডম ...	মিঃ ১৫—৩০ মিঃ।
” Gentianæ	” জেন্টিয়ানি ...	গ্রোন ২—১০ গ্রোন।
” Glycyrrhizæ	” গ্লাইসিরিজি (যষ্টিমধুর সার) গ্রোন ৫—৩০ গ্রোন।	

*Extr: glycyrrh; Liq*

Hamatoxyli

Hyocyami

Jalapæ

Kaladanæ

Kramaræ

Lactucæ

Lupuli

Nucis Vomicae

Opii

Liquidum

Papaveris

Pareiræ

Liquidum

Physostigmatis

Quassæ

একত্রিঃ ঘাইসরিজি লিকুইডম ... এক ড্রাম ।  
 " হিমেটিক্সিনাই ... ... ঐ ১০—৩০ ঐ ।  
 " হাইওসায়েরমাই ... ... ঐ ৫—১০ ঐ ।  
 " জালাপা ... ... ঐ ৫—১৫ ঐ ।  
 " কালাদানি ... ... ঐ ৫—১০ ঐ ।  
 " ক্রামেরি ... ... ঐ ৫—২০ ঐ ।  
 " লাকটিউসি ... ... ঐ ৫—১৫ ঐ ।  
 " লুপুলাই ... ... ঐ ৫—১৫ ঐ ।  
 " নিউমিস ভমিসি (কুচিলার সার) ঐ ২—২ ঐ ।  
 " ওপিয়াই (অহিফেগের সার) ঐ ২—২ ঐ ।  
 " " লিকুইডম ... মিঃ ১০—৪০ মিঃ ।  
 " পাপেবরিস (পোস্তুর সার) ঐ ২—৫ ঐ ।  
 " পেরিরি ... ... ঐ ১০—২০ ঐ ।  
 " " লিকুইডম ... ড্রাম ২—২ ড্রাম ।  
 " ফাইজিগমেটিস ... ... ঐ ১—২ ঐ ।  
 " কোয়াসি ... ... ঐ ৩—৫ ঐ ।

Extr : Rhei	একট্রা : রিরাই(রেউচিনির সার)...	ওয়েণ ৫—১৫ ওয়েণ।
" Sarsæ Liquidum	" সার্জ লিকুইডম ...	ড্রাম ২—৪ ড্রাম।
" Stramonium	" স্ট্রামোনিয়ম ...	ওয়েণ ১—২ ওয়েণ।
" Taraxaci	" ট্যারাক্সেসাই ...	ওয়েণ ৫—৩০ ওয়েণ।
Fel Bovinum Purificatum	ফেল ববিনম পিউরিফিকেটম ...	ওয়েণ ৫—১০ ওয়েণ।
Ferri Arsenias	ফেরি আর্সেনিয়াস ...	ওয়েণ ১—২ ওয়েণ।
" Bromidum	" ব্রোমাইড ...	ওয়েণ ১—৩ ওয়েণ।
" Carbonas Saccharata	" কার্বনাস সাক্‌কারাটা ...	ওয়েণ ৫—২০ ওয়েণ।
" Citras	" সাইট্রাস ...	ওয়েণ ২—১০ ওয়েণ।
" et Ammoniae Citras	" এট এমোনি সাইট্রাস ...	ওয়েণ ৫—১০ ওয়েণ।
" Aluminae Citras	" এলুমিনি সাইট্রাস ...	ওয়েণ ৫—১০ ওয়েণ।
" Quiniae Citras	" কুইনি সাইট্রাস ...	ওয়েণ ৫—১০ ওয়েণ।
" Iodidum	" আইওডিডম ...	ওয়েণ ৩—৫ ওয়েণ।
" Lactas	" ল্যাকটাস ...	ওয়েণ ১—২ ওয়েণ।
" Oxidum Magneticum	" অক্সিডম ম্যাগনেটিকম ...	ওয়েণ ৫—১০ ওয়েণ।
" Peroxidum Humidum	" পেরোক্সিডম হিউমিডম ...	আং ১—২ আং।

Hæri Peroxid. Hydratum	কেরি পারোক্সিডম হাইড্রেটম	... গ্রেণ ৫—৩০ গ্রেণ।
Phosphas	ফসফাস	... গ্রেণ ৫—১০ গ্রেণ।
Potassio-Tartas	পটাশিও টার্টাস	... গ্রেণ ৫—১০ গ্রেণ।
Pulvis	পালভিস	... গ্রেণ ১—৫ গ্রেণ।
Sulphas	সলফস	... গ্রেণ ১—৫ গ্রেণ।
Exsiccata	এক্সসিকেকট	... গ্রেণ ১—৫ গ্রেণ।
Sulphas Granulata	পটাশুলেট	... গ্রেণ ১—৫ গ্রেণ।
Valerianas	ভেলেরিয়েনাস	... গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ।
Ferrum Radactum	ফেরুম ডিরেক্টম	... গ্রেণ ১—১০ গ্রেণ।
Tartaratum	টার্টারেটম	... গ্রেণ ৫—১০ গ্রেণ।
Galla	গাল (মাজ্জফল)	... গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।
Gentianæ Radix	জেন্টিয়ানি রেডিক্স	... গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
Glycerinum	গ্লাইসেরাইনম	... ড্রাং ১—২ ড্রাম।
Hordeum Decorticatedum	হর্ডিয়ম ডিকর্টিকেটম (যব)	... যথেষ্ট।
Hydargyri Iodidum Rubrum	হাইড্রার্জাইরই আইওডাইডম কব্রম	গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ।
Viride	বিবিড	গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ।



Hydrarg : Perchloridum	ହାହି : ପାରକ୍ଲୋରାଇଡମ (ସମକର୍ପୁର)	ଗ୍ରେନ ୧ ୬—୨ ଗ୍ରେନ ।
" Subchloridum	" ସବ କ୍ଲୋରାଇଡମ ...	... ଗ୍ରେନ ୨—୫ ଗ୍ରେନ ।
Hydragryum cum Creta	ହାହିଡ୍ରାଜିର୍ଯମ କ୍ୟ କ୍ରିଟା . .	... ଗ୍ରେନ ୩—୪ ଗ୍ରେନ ।
Hydrate of chloral	ହାହିଡ୍ରେଟ ଅବ କ୍ଲୋରାଲ ...	... ଗ୍ରେନ ୫—୩୦ ଗ୍ରେନ ।
Infusum Anthemidis	ଇନଫିଉଜମ ଏନ୍ଥିମିଡିସ(ବାବୁନାର ଫାଣ୍ଟ ଆଂ ୧—୫ ଆଂ ।	
" Aurantii	" ଅରେଞ୍ଜିୟାହି(କମଳାରତ୍ନକେର ଫାଣ୍ଟ) ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।	
" " Comp	" " କଲ୍ମୋଞ୍ଜିଟିମ ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।	
" Buchu	" ବୁହୁ . .	... ଆଂ ୧—୫ ଆଂ ।
" Calumbæ	" କାଲମ୍ବି ...	... ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।
" Caryophylli	" କ୍ୟାରିଓଫିଲାଇ(ଲବଙ୍ଗେର ଫାଣ୍ଟ) ଆଂ ୧—୫ ଆଂ ।	
" Cascarillæ	" କାସକ୍ୟାରିଲି ...	... ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।
" Catechu	" କ୍ୟାଟିକିଡି (ଖମିରେର ଫାଣ୍ଟ) ...	... ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।
" Chiratae	" ଚିରାଟି (ଚିରୀତାର ଫାଣ୍ଟ) ...	... ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।
" Cinchonæ Flavæ	" ସିଙ୍କୋନି ଫ୍ଲେଭି ...	... ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।
" Cuspariæ	" କଲ୍ମ୍ପାରିୟାହି ...	... ଆଂ ୧—୨ ଆଂ ।
" Cusso	" କଲ୍ମୋ ...	... ଆଂ ୫—୮ ଆଂ ।

-୨-

# *Infusum Digitalis*

" *Dulcamaræ*

" *Ergota*

" *Gentianæ Compositum*

" *Krameria*

" *Lini*

" *Lupuli*

" *Maticæ*

" *Quassæ*

" *Rhei*

" *Rosæ Acidum*

" *Senegæ*

" *Sennæ*

" *Serpentariæ*

" *Uvæ Ursi*

" *Valerianæ*

ইনফিউজম ডিজিটেলিস

" ডলকামারি

" আর্গট

" জেন্টিয়ানি কম্পোজিটম

" ক্রামিরি

" লিনাই (তিসির ফাণ্ট)

" লুপুলাই

" মটিসাই

" কোয়ানি

" রিয়াই

" রোজি এসিড (অন্ন গোলাপের ফাণ্ট) আং ১—২ আং।

" সেনেগি ... আং ১—২ আং।

" সেনি ... আং ১—২ আং।

" সর্পেন্টেরাই ... আং ১—২ আং।

" ইউবি অর্সাই ... আং ১—২ আং।

" বেলিরিয়েনি ... আং ১—২ আং।

Iodum	আইওডম (পটাস আইয়োড সংযোগে) গ্রোন $\frac{1}{2}$ —২ গ্রোন।
Ipecacuanha	ইপিকাকুয়ানা (কফ-নিঃসারক) ... গ্রোন $\frac{1}{2}$ —২ গ্রোন। বমনকারক ... গ্রোন ১৫—৩০ গ্রোন।
Jalapa	জালাপা ... গ্রোন ১০—৩০ গ্রোন।
Jalapæ Resina	জালাপা রেজিনা ... গ্রোন ২—৫ গ্রোন।
Kamala	কমলা ... গ্রোন ৩০— $\frac{1}{2}$ গ্রোন।
Kino	কাইনো ... গ্রোন ১০—৩০ গ্রোন।
Krameria Radix	ক্রামিরি রেডিক্স ... গ্রোন ১০—৩০ গ্রোন।
Lactuca	ল্যাকটিকা ... গ্রোন ৫—৩০ গ্রোন।
Liquor Ammonia	লাইকার এমোনি ... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Acetatis	" এসিটেটিস ... ড্রাং ২—৬ ড্রাম।
" Citratis	" সাইট্রেটিস ... ড্রাং ২—৬ ড্রাম।
" Fortior	" ফর্টিয়র ... মিঃ ৩—১০ মিঃ।
" Arsenicalis	" আর্সেনিকেলিস ... মিঃ ২—৮ মিঃ।
" Arsenici Hydrochlor :	" আর্সেনিগাই হাইড্রোক্লোরিকম মিঃ ২—৮ মিঃ।

Liqr: Hydrargyri Hydrilor:

“ Bismuthet Ammon: cit:

“ Calcis

“ Chlorat

“ Saccharatus

“ Chlori

“ Ferri Perchloridi

“ Pernitrat

“ Hydrargyri Perchlorid

“ Lithiæ Effervescens

“ Magnesiæ Carbonatis

“ Citrat

“ Morphiæ Acetatis

“ Hydrochloratis

“ Potassæ

“ Arsenitis

লাইকার হাইড্রার্জ হাইড্রিওডেটিস

“ বিস্মথ এট এমোনিও সাইট্রেটিস ড্রাং ই—১ ড্রাম।

“ ক্যালসিস ... ড্রাং ১—৪ ড্রাম।

“ ক্লোরিট ... মিঃ ১০—১ ড্রাম।

“ সাক্কারেটস ... মিঃ ১৫—৬০ মিঃ।

“ ক্লোরাই ... মিঃ ১০—২০ মিঃ।

“ ফেরি-পারক্লোরিডাই ... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।

“ পার্ণিট্রেটিস ... মিঃ ১০—৪০ মিঃ।

“ হাইড্রার্জিরাই পারক্লোরিডাই ড্রাম ই—২ ড্রাম।

“ লিথি একারভেসেন্স ... আং ৫—১০ আং।

“ ম্যাগ্নেসিয়াই কার্বনেটিস ... আং ১—২ আং।

“ “ সাইট্রেটিস ... মিঃ ১০—৬০ মিঃ।

“ মর্ফি এসিট্রেটিস ... মিঃ ৫—১০ মিঃ।

“ “ হাইড্রোক্লোরিটিস ... মিঃ ১০—৬০ মিঃ।

“ পটাসি ... মিঃ ১৫—৬০ মিঃ।

“ “ আর্সেনাইটিস ... মিঃ ২—৮ মিঃ।

Liqr Potass: Effervescens	লাই : গটোল একারভেসেন্স	... আং ৫—২০ আং।
" Permanganatis	" " পারম্যাঙ্গানেটিস	... ড্রাম ২—৪ ড্রাম।
" Arseniatis	" আর্সেনিয়েটিস	... গির ৫—১০ গির।
" Chloratæ	" ক্লোরেটি	... গির ১০—২০ গির।
" Strichniæ	" স্ট্রিকনি	... গির ৫—১০ গির।
Lithiæ Carbonas	লিথি কার্বোনােস	... ঐণ ৩—৬ ঐণ।
" Citras	" সাইট্রাস	... ঐণ ৫—১০ ঐণ।
Lobeliæ	লোবেলিনা	... ঐণ ২—৫ ঐণ।
		বমনকারক ১০—২০ ঐণ।
Lupulin	লুপুলিন	... ঐণ ৫—২০ ঐণ।
Macis	মেসিস	... ঐণ ৫—২০ ঐণ।
Magnesiæ	ম্যাগ্নিসিনা	... ঐণ ১০—৬০ ঐণ।
" Carbonas	" কার্বোনােস	... ঐণ ১০—৬০ ঐণ।
" Levis	" লেভিস	... ঐণ ১০—৬০ ঐণ।
" Sulphas	" সলফাস	... ঐণ ৬০—২ আং।
Manna	মান্না (সির গু)	... ঐণ ৬০—১ আং।

Mastick	মাক্তিক (রুবি মস্তকি) ...	... গ্রোন ২০—৩০ গ্রোন।
Mistura Ammoniaci	মিশ্চুরা এমোনিয়সাই...	... আং ২—১ আং।
" Amygdal	" এমিগডেলি (বাদাম দিঅ)	আং ১—২ আং।
" Creasoti	" ক্রেসেজোটিই ..	... আং ১—২ আং।
" Cretæ	" ক্রিটি ..	... আং ১—২ আং।
" Ferri Aromatica	ফেরি এরোমেটিকা ..	... আং ১—২ আং।
" " Composita	" " কম্পোজিট।	... আং ১—২ আং।
" Gentianæ	" জেন্টিয়ানি ..	... আং ২—১ আং।
" Guaiaci	" গোয়েসাই ..	... আং ২—২ আং।
" Scammonii	" স্কামোনিয়াই ..	.. আং ২—২ আং।
" Sennæ Composita	" সেনি কম্পোজিট।	... আং ১—১½ আং।
" Spiritus Vini Gallici	" স্পিরিটস ভাইনাই গ্যালিসাই	আং ১—২ আং।
Morphiæ Acetas	মর্কি এসিটাস ..	... গ্রোন ২—২ গ্রোন।
" " Hydrochloras	" " হাইড্রোক্লোরাস ..	... গ্রোন ২—২ গ্রোন।
Moschus	মস্কুস (মৃগনাভী) ..	... গ্রোন ৪—১০ গ্রোন।
Mucilago Acaciæ	মিউসিলেগো একেসিয়া(গঁদের মণ্ড) ডাম	১—৪ ডাম।

Mucil : Amyli	মিউসিল : এমিলাই	...	বাছ প্রয়োগ।
" Tragacanthæ	ট্রাগেকান্থি	...	আই ১—২ আই।
Myristaca	মাইরিস্টিকা (জায়ফল)	...	গ্রোন ৫—২০ গ্রোন।
Myrrha	মর্হা (গন্ধ বোল)	...	গ্রোন ১০—২০ গ্রোন।
Nux Vomica	নক্স-ভমিকা (কুচিলা)	...	গ্রোন ৬—৩-৫ গ্রোন।
Oleum Anethi	ওলিয়ম এনিথাই	...	মিঃ ১—৪ মিঃ।
" Anisi	এনিসাই	...	মিঃ ১—৪ মিঃ।
" Anthemidis	এন্থিমিডিস	...	মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Cajuputi	কাজুপুটি	...	মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Carui	কারুই (বিলাতী জিরায় তৈল)	...	মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Caryophylli	কারিওফাইলি (লবঙ্গের তৈল)	...	মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Cinnamomi	সিনেমনামাই (দারুচিনির তৈল)	...	মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Copaiba	কোপেবা	...	মিঃ ৫—২০ মিঃ।
" Coriandri	কোরিয়ান্ড্রাই (ধনিয়ার তৈল)	...	মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Crotonis	ক্রোটোনিম (জয়পালের তৈল)	...	মিঃ ৬—১ মিঃ।
" Cubeæ	কিউবেবি (কাবাবচিনির তৈল)	...	মিঃ ৫—১০ মিঃ।

Oleum Junipari	গুলিয়াম জুনিপেরাই	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Lavendulæ	" লাবেন্ডুলি	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Liminos	" লিমোনিস (জুয়ির তৈল)	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Menthæ Piperitæ	" মেম্টি পিপরিটি	...	... মিঃ ২—৫ মিঃ।
" " Viridis	" " বিরিডিস (পুদিনার তৈল)	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Morrhuæ	" মরহুই	...	... ড্রাম ১—৮ ড্রাম।
" Myristicæ	" মাইরিফিসি (জায়ফলের তৈল)	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Olivæ	" অনিবি (জলপাইএর তৈল)...	...	... আঃ ১—২ আঃ।
" Phosphoratum	" ফস্ফরেটম	...	... মিঃ ৫—১০ মিঃ।
" Pimentæ	" পাইমেন্টি	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Ricini	" রিসিনি (এরও তৈল)	...	... ড্রাম ১—৮ ড্রাম।
" Rosmarini	" রোজ মেরিনি	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Rutæ	" রিউটি	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Sabineæ	" সেবাইনি	...	... মিঃ ১—৫ মিঃ।
" Terebinthinæ	" টেরেবিন্থিনি	...	... মিঃ ১০—৪ ড্রাম।
Opium	ওপিয়াম	...	... ঐগ ২—২ ঐগন।



Oxymel	...	...	...	ভ্রাম ১—২ ভ্রাম ।
" Scillæ	...	...	...	ভ্রাম ২—১ ভ্রাম ।
Pareira Radix	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
Pepsina	...	...	...	ভ্রাম ২—৫ ভ্রাম ।
Pharbitis Semina	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
Phosphorus	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
Physostigmatis Faba	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
Pilula Aloes Barbadensis	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" " et Assafoetidae	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" " Ferri	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" " Myrrhae	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" " Socotrinae	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" Assafoetidae	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" Calomelanos Comp.	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" Cambogia Comp.	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।
" Colocynth Comp.	...	...	...	ভ্রাম ৩—৬ ভ্রাম ।

—

—

—

Pil Colocynth et Hyoseyam; পিল : কলো : এট হাইওসায়েরমাই গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

„ Conii Composita „ কনিয়াই কম্পোজিটা ... গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

„ Ferri Carbonatis „ ফেরি কার্বোনেটিস ... গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।

„ „ Ferri Iodidi „ ফেরি আইওডাইড ... গ্রেন ৩—৮ গ্রেন।

„ Hydrargyri „ হাইড্রার্জিরাই ... গ্রেন ৩—৮ গ্রেন।

„ Scammonii Composita „ স্কেমোনি কম্পোজিটা .. গ্রেন ৫—১৫ গ্রেন।

„ Hydrar Sub-chlor:comp. „ হাইড্রার্জিঃ সবক্লোঃ কম্পোজিটা গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

„ Ipecac cum Scilla „ ইপেকাকুয়ানি কম সিল্লা... গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

„ Opii „ ওপিয়াই ... গ্রেন ৩—৫ গ্রেন।

„ Phosphoræ „ ফস্ফোরি ... গ্রেন ৩—৬ গ্রেন।

„ Plumbi Cum Opio „ প্লম্বাই কম ওপিও ... গ্রেন ৩—৫ গ্রেন।

„ Quiniæ „ কুইনি .. গ্রেন ২—১০ গ্রেন।

„ Rhei Composita „ রিয়ারাই কম্পোজিটা ... গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

„ Scillæ Composita „ সিলি কম্পোজিটা ... গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

„ Saponis Composita „ স্যাপোনিস কম্পোজিটা... গ্রেন ৩—৫ গ্রেন।

Pimenta	পাইমেন্টা	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
Piper Nigrum	পাইপার নাইগ্রাম	...	গ্রেণ ৫—২০ গ্রেণ।
Plumbi Acetas	প্লম্বাই এসিটাস	...	গ্রেণ ১—৫ গ্রেণ।
" Iodidum	" আইওডিডম	...	গ্রেণ ১—২ গ্রেণ।
Podophylli Resina	পডোফিলাই রেজিনা	...	গ্রেণ ১—১ গ্রেণ।
" Radix	" রেডিক্স	...	২০ গ্রেণ।
Potassa Sulphurata	পটাসা সলফিউরেট	...	গ্রেণ ২-৪—১০ গ্রেণ।
Potassæ Acetas	পটাসি এসিটাস	...	গ্রেণ ১০—৬০ গ্রেণ।
" Bicarbonas	" বাই কার্বোনাশ	...	গ্রেণ ১০—৪০ গ্রেণ।
" Carbonas	" কার্বোনাশ	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
" Chloras	" ক্লোরাস	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
Potassæ Citras	পটাসি সাইট্রাস	...	গ্রেণ ২০—৬০ গ্রেণ।
" Nitras	" নাইট্রাস	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
" Permanganas	" পারম্যাঙ্গানাস	...	...
" Sulphas	" সালফাস	...	গ্রেণ ১৫—৬০ গ্রেণ।
" Tartaras	" টার্টাস	...	গ্রেণ ৬০—১ আং।

২১

২১৩

২১৩



Zinci Oxidum	জিঙ্কাই অক্সিডম	...	... গ্রেণ ২—১০ গ্রেণ।
" Sulphas	" সলফাস	...	... বলকারক ১—৩ গ্রেণ।
" Valerianas	" ভেলিরিয়েনাস	...	বমনকারক ১০—৩০ গ্রেণ।
Zingiberis	জিঞ্জিবর	...	... গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ।
			... গ্রেণ ৫—২০ গ্রেণ।

## বিজ্ঞাপন।

এতদ্বারা সর্ব সাধারণকে জ্ঞাত করা যাইতেছে যে প্রায় ৯ বৎসর অতীত হইল আমার কৃত পুরাতন জ্বরের ঔষধ জন সমাজে বিশেষ আদৃত হইয়াছে, এমন কি যে সকল জীর্ণ রোগী বিবিধ ঔষধ সেবনেও কিছুমাত্র ফল পান নাই আমার কৃত ঔষধ সেবনে একবারে আরোগ্য হইয়াছেন। তৎসাক্ষীয় ভূরি ভূরি প্রশংসা পত্রের মধ্যে কয়েকটীমাত্র নিম্নে প্রকাশিত হইল। আর আমার কৃত পুরাতন জ্বরের ঔষধ গর্ভাবস্থাতেও সেবন করান যাইতে পারে তাহাতে গর্ভের দোষ ঘটে না।

আজি কালি ম্যালেরিয়া জ্বরের যেসকল প্রাদুর্ভাব পুরাতন জ্বরের ঔষধের সংখ্যা তদপেক্ষা হ্রাস নহে। তবে ঔষধের ফলাফলের বিষয় লেখা বাহুল্য, কারণ যে সকল ঔষধ এপর্যন্ত আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার গুণাগুণ কাহার অবিদিত নাই। যাহা হউক কেবল সেবনেই পাড়া আরোগ্য হয় এমন নহে সুনিয়ম ও সুপথ্যই পাড়া হইতে মুক্তিলাভের যথার্থ উপায়।

ক্রেতাদিগের প্রতি সতর্কতা। অনেকেই আমার ঔষধে ভাজ করিয়া বিক্রয় করিতেছেন, অতএব শিশির লেবেলে দুইটা ব্যাভ্রাকৃতি মধ্যে একটা শিবমূর্তি না দেখিয়া কদাচ ক্রয় করিবেন না। কারণ কৃত্রিম হইবার সম্ভব।

পুরাতন জ্বরের ঔষধ। বড় শিশি ১১০ দেড় টাকা, ছোট শিশি ১ এক টাকা, মফঃস্বলে ডাকমানুল, ও প্যাকিং স্বতন্ত্র।

ইহা দ্বারা ঐক্যাহিক, প্রবল দাহিক, ত্রাহিক ইত্যাদি পালাজ্বর, বিষমজ্বর, দেশ ব্যাপ্ত ম্যালেরিয়া জ্বর, প্লীহা ও যকৃৎ সংযুক্ত জ্বর, পিত্তজ্বর, আমাশয় ও রক্ত আমাশয় সংযুক্ত জ্বর, শোথযুক্ত জ্বর প্রভৃতি আরোগ্য হয়।

এন্টিপিরিয়ডিক মিক্শচার । (প্রশংসাপত্র)

১। ম্যালেরিয়া পীড়িত ব্যক্তিগণের পক্ষে আপনার কার এন্টিপিরিয়ডিক মিক্শচার একটী অমূল্য ঔষধ। আমি কখনই ইহার প্রয়োগ বিফল হইতে দেখি নাই।

ঐরামরঞ্জন চক্রবর্তী ।

রাজা বাহাদুর, হেতমপুর, বীরভূম।

২। আমি আত্মাদের সহিত প্রকাশ করিতেছি যে এরূপ ম্যালেরিয়াক্রান্ত দেশের পক্ষে আপনার “এন্টিপিরিয়ডিক মিক্শচার” সত্য সত্যই একটী মহৎ উপকার। আমি জানি অনেকেই আপনার এই ঔষধ ব্যবহারে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছেন। আপনার ঔষধের ‘বহুল ব্যবহার হয় ইহাই আমার ইচ্ছা।

ঐদুর্গাদাস রায় ।

হেতমপুর রাজার ফেটের ম্যানেজার ।

বীরভূম।

৩। আমি আপনার ঔষধ ১ বোতল সেবন করিয়া কিঞ্চিৎ আশা প্রাপ্ত হইলাম। ‘অনুগ্রহ পূর্বক ডাকযোগে আর ২ বোতল পাঠাইতে আজ্ঞা হয়।

ঐক্লষণজি বলরন্ত মখে, ক্লার্ক ।

এসিষ্টেন্ট ব্রাঞ্চ কালেক্টর আপিস।

বেলগা বোম্বে প্রেসিডেন্সি।

৪। আপনকার পুরাতন জ্বরের ঔষধ ১৮৮০ সাল পর্যন্ত ১ বৎসরের মধ্যে ৫০ বোতল ব্যবহার করিয়া অতি উৎকৃষ্ট ফল প্রাপ্ত হইয়াছি। ইহাতে ৩০ জন রোগী আরাম হইয়াছে। কয়েক জন ৮/৯ বৎসর ধরিয়া পুরাতন জ্বরে ভুগিতেছিল, তাহারাও সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে। এখনও ৭জন রোগী আপনার ঔষধের প্রার্থী। অনুগ্রহ পূর্বক পাঠাইতে আজ্ঞা হয়।

ঐমহাতাপ চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।

পাকলিয়া, বীরভূম।

পুরাতন জ্বরের ঔষধ ভিন্ন আমার কৃত আরও কয়েকটি ঔষধ সাধারণ সমীপে বিশেষ আদৃত হইয়াছে, নিম্নে সেই সকল ঔষধ, তাহাদের প্রশংসা পত্র ও মূল্য লেখা গেল।

কেশ সঞ্জীবনী তৈল—মূল্য—৫০ (মফঃস্বলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র) ইহা দ্বারা বায়ু, পিত্ত কফ সরল থাকে, শিরঃস্রাব, হস্তপদ, মস্তক ও চক্ষু জ্বালা, চুলের অকাল পকতা, মাথার খুস্কি উঠা ইত্যাদি শরীর গরমজনিত বিবিধ রোগের প্রতিকার হয়।

কেশ সঞ্জীবনী তৈলের প্রশংসাপত্র।

আমি আপনার সঞ্জীবনী তৈল ব্যবহারের ফল প্রাপ্তে বিশেষ সান্তোষ লাভ করিয়াছি। ইহা দ্বারা মস্তক শীতল থাকে ও কেশের স্থায়িত্ব সম্পাদিত হয়।

ঐরামরঞ্জন চক্রবর্তী।

রাজা বাহাদুর হেতমপুর, বীরভূম।

যত প্রকার তৈল প্রস্তুত হইয়াছে তন্মধ্যে আপনার সঞ্জীবনীই সর্বোৎকৃষ্ট। আমি ইহা ব্যবহার করিয়া দেখি-



লাম চুল রন্ধি, ও তাহার মূল দৃঢ়ীকরণ সম্বন্ধে ইহা অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ। এতদ্বারা চুলের ওজ্জ্বল্য সাধিত হয়, অকালে পক্যবস্থা প্রাপ্ত হয় না এবং মস্তক শীতল থাকে।

ঐদুর্গাদাস রায়।

হেতমপুর রাজার ফেটের ম্যানেজার, বীরভূম।

আপনার সঞ্জীবনী তৈলের প্রশংসা শ্রবণে বোধ হইল ইহা অতি সুন্দর ও উপকারী তৈল। আমার জর্নৈক বন্ধুর নিকট একটুকু লইয়াই আমার শিরঃপীড়া আরোগ্য হইয়াছে। আমার ও আমার কয়েকটি বন্ধুর আবশ্যক আছে। অনুগ্রহ পূর্বক ইহারও মূল্যাদি জানাইলে অতিব আনন্দিত হইব।

ঐমালহারি রাও জইনকমদা।

সোলাপুরম, ত্রিঞ্চিনাপল্লী।

আমি আফ্রাদেব সহিত জানাইতেছি যে আপনার ২৫ বোতল সঞ্জীবনী তৈলে বিশেষ ফললাভ করিয়াছি। ইহা দ্বারা চুল আর পাকে না, শিরঃপীড়া নিবারিত হয় এবং মস্তক শীতল থাকে। মহাশয়! ইহা দ্বারা অর্শ ও রাত্র্যাক্রান্তাও নিবারিত হইয়াছে।

ঐমহাতাপচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।

পাকলিয়া, বীরভূম।

আপনার তৈল ব্যবহারে দেখিলাম ইহা সত্য সত্যই প্রশংসনীয় যোগ্য। ঐযুক্ত বাবু কৃষ্ণচন্দ্র কোলে মহাশয় বহুদিন অর্ধ শিরঃপীড়া অক্ষগোলকে বেদনা এবং মাসে মাসে অস্ত্রভ্রাব এবং গরম নিশ্বাস প্রস্থানে কষ্ট ভোগ করিতেন, আপনার তৈল ব্যবহারে আরোগ্য প্রায় হইয়া-

ছেন এবং একবারে আরোগ্যের জন্য এখনও ব্যবহার করিতেছেন ।

ঐশানিতুষণ মিত্র, কড়াপটী ।

বড় বাজার, কলিকাতা ।

বাধক বেদনার ঔষধ—মূল্য—২ দুই টাকা মকঃস্বলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র) ইহা দ্বারা রক্তঃরক্ত, অগ্নি বা অধিক পরিমাণে রক্তঃ নির্গমন ও তৎকালীন যাতনার আশু প্রতিকার হয় ।

বাধক নিবারক ঔষধের প্রশংসাপত্র ।

আপনি যে বাধক বেদনার ঔষধি আমার স্ত্রীকে সেবন করিতে দিয়াছিলেন, তদ্বারা তাহার সম্পূর্ণ উপকার লাভ হইয়াছে ।

ঐদক্ষিণাচরণ ভট্টাচার্য্য ।

রোডশেষ ক্লার্ক ।

দন্তশোধন চূর্ণ—মূল্য—১০ আট আনা (মকঃস্বলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র) ইহা দ্বারা দন্ত নড়া, দন্ত হইতে রক্ত নির্গত, মাড়ির শিথিলতা ইত্যাদি রোগের বিশেষ ফলপ্রদ ।

দন্ত শোধন চূর্ণের প্রশংসাপত্র ।

আপনার টথ পাউডারে বিশেষ উপকার হইয়াছে । আর একটি পাঠাইতে আজ্ঞা হয় ।

ঐযাদবচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

ম্যানেজার বেঙ্গল কোল কোম্পানি, রাণিগঞ্জ ।

আপনকার টুথ পাউডার অতি সুন্দর ঔষধ । ইহা দ্বারা দাঁতকড়া নিবারণিত হয় ও দাঁত শক্ত হয় এবং তৎসম্বন্ধীয় কোন ক্লেশ থাকে না ।

ঐরামরঞ্জন চক্রবর্তী ।

রাজা বাহাদুর, হেতমপুর, বীরভূম ।

আপনার কৃত টুথ পাউডার সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট । ইহা দ্বারা দাঁতের গোড়া শক্ত ও দাঁত মুক্তার ন্যায় উজ্জল হয় । আমি অনেক দিন অবধি দাঁত কড়ার কষ্ট পাইতেছিলাম । সম্প্রতি আপনার টুথ পাউডার ব্যবহারে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছি ।

ঐদুর্গাদাস রায় ।

হেতমপুর রাজার ম্যানেজার, বীরভূম ।

প্রমেহ পীড়ার ঔষধ—মূল্য—১৫০ পৌন দুই টাকা  
(মকঃস্থলে ডাকমানুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র)

তকণ ও পুরাতন সকল অবস্থায় কি স্ত্রী, কি পুরুষ, কি বৃদ্ধ, কি যুবা সকলেরই পক্ষে উপকারী ।

প্রমেহ ঔষধের প্রশংসাপত্র ।

আমার একটি চাকরের প্রমেহর পীড়া হইয়াছিল । আপনার ঔষধ সেবনে কিছু ভাল হইয়াছে । আর এক বোতল পাঠাইতে আজ্ঞা হয় ।

ঐমহেন্দ্রনারায়ণ দাস ।

ধুবরি, আসাম ।

আপনার ঔষধ সেবনে আমার চাকরটি সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে । তরসা করি আর এক বোতল পাঠাইয়া অনুগ্রহীত করিবেন ।

ঐমহেন্দ্র নারায়ণ দাস ।

ধুবরি, আসাম ।

Potas : Tart : Acida  
 Potassii Bromidum  
 " Iodidum  
 Pulvis Antimonialis  
 " Catechu Compositus  
 " Cinnamomi Compositus  
 " Cretæ Aromaticus  
 " " cum Opio  
 " Elaterii Compositus  
 " Ipecacuanhæ Compos :  
 " Glycyrrhizæ  
 " Jalapæ  
 " Kaladanæ  
 " Kino  
 " Opii  
 " Rhei

পটাস : টার্ট্রাস : এসিডা  
 পটাশিয়াই ব্রোমাইডম  
 " আইওডাইডম  
 পলভিস এন্টিমোনিয়েলিস  
 " ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস  
 " সিনেমোমাই কম্পোজিটস  
 " ক্রিটি এরোমেটিক্‌স  
 " " কম ওপিও  
 " ইলেকটরিয়াই কম্পোজিটস  
 " ইপেকাকুয়ানি কম্পোজিটস  
 " গ্লাইসিরিজি  
 " জালাপি  
 " কালাদানি  
 " কাইনো  
 " ওপিয়াই  
 " রিয়াই

... গ্রেন ২০—৬০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৫—৩০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ২—১০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৩০—১০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ২০—৪০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৩—১০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ১০—৬০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ১০—৪০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৫—৫ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৫—১৫ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৩০—৬০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ২০—৬০ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ৩০—৬০ গ্রেন।  
 .. গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।  
 .. গ্রেন ২—৫ গ্রেন।  
 ... গ্রেন ২০—৬০ গ্রেন।

Pulvis Scammonii

” Tragacanthæ

Quassia Lignum

Quercus Cortex

Quinæ Sulphas

Quinidia

Rhei Radix

Rhatany

Sabinæ Cacumina

Salicine

Salicylic Acid

Santonica

Santonin

Sapo

Scammonia Resina

Scammonium

পলভিস স্কাটমোনিয়াই

” ট্রাগেথান্থি

কোয়াসিয়া লিগনাম ...

কোয়াকস কটেক্স ...

কোয়াইনি সলফাস

কোয়াইনিডিয়া ...

রিয়াই রেডিক্স ...

রাটেনি ...

স্যাবিনি কাকুমিনা ...

স্যালিসিন ...

স্যালিসিলিক এসিড

স্যাণ্টোনিকা ...

স্যাণ্টোনিন ...

স্যাটপা ...

স্কাটমোনি রেজিনা ...

স্কাটমোনিয়ম ...

... গ্রেন ১০—২০ গ্রেন।

... গ্রেন ২০—৬০ গ্রেন।

... গ্রেন ১০—২০ গ্রেন।

... গ্রেন ৩০—৬০ গ্রেন।

... গ্রেন ১—১০ গ্রেন।

... গ্রেন ১—১০ গ্রেন।

... গ্রেন ৫—২০ গ্রেন।

... গ্রেন ১০—৩০ গ্রেন।

... গ্রেন ৪—১০ গ্রেন।

... গ্রেন ৫—৩০ গ্রেন।

... গ্রেন ২—৫ গ্রেন।

... গ্রেন ১০—৬০ গ্রেন।

... গ্রেন ২—৬ গ্রেন।

... গ্রেন ৫—৩০ গ্রেন।

... গ্রেন ৩—৮ গ্রেন।

... গ্রেন ৫—১০ গ্রেন।

Scilla	সিলা	...	...	গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ।
Senegæ Radix	সেনেগি রেডিক্স	..	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
Senna	সেনা	...	...	গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।
Serpentariæ Radix	সার্পেন্টেরি রেডিক্স	...	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
Sinapis	সিনাপিজ	...	...	বমনকরণ জন্য যাত্রা ৥০জাং।
Soda Tartarata	সোডা টারটারেট	...	...	জাং ১—২ জাং।
Sodæ Acetas	সোডি এসিটাস	...	...	জু ১—২ ড্রাম।
" Arsenias	" আর্সেনিয়াস	...	...	গ্রেণ ১—২ গ্রেণ।
" Carbonas	" কার্বোনাস	..	...	গ্রেণ ৫—৩০ গ্রেণ।
" Exsicata	" এগজিক্যাটা	...	...	গ্রেণ ৩—১০ গ্রেণ।
" Citro Tartras Effier :	" সাইট্রো টার্টাস এক্সিরাভে:	...	...	গ্রেণ ১০—২ জাং।
" Bicarbonas	" বাই কার্বোনাস	...	...	গ্রেণ ১০—গ্রেণ।
" Biboras	" বাইবোরাস	...	...	গ্রেণ ১০—৫০ গ্রেণ।
" Et Potassæ Tartras	" এট পটাসি টার্টাস	...	...	জাং ১—২ জাং।
" Hypophosphis	" হাইপোফসফিস	..	...	গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
" Phosphis	" ফসফিস	...	...	জাং ১—১ জাং।

Sodæ Salicylate	সোডি স্যালিসিলেট	... গ্রোন ২—১০ গ্রোন।
" Sulphas	" সলফাস	... আং ২—১ আং।
" Sulphis	" সলফিস	... গ্রোন ১০—৩০ গ্রোন।
" Valerianas	" ভেলিরিয়েনাস	.. গ্রোন ১—৫ গ্রোন।
Sodii Chloridum	সোডিয়াই ক্লোরিডম...	... গ্রোন ২০—৬০ গ্রোন।
	বিরেচন ও বমনজ্ঞ আং ২—২ আং।	
Spiritus Ammon Aromat :	স্পিরিটস এমোনি এরোমেটিজ...	ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" Faetidus	" ফিটিডস	... ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" Armoracæ Compositus	" আমোরিস কম্পোজিটস	ড্রাং ১—২ ড্রাম।
" Cajuputi	" ক্যাজুপুটি	... ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" Camphoræ	" ক্যাম্ফোরি	... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Chloroformi	" ক্লোরোফর্মাই	... মিঃ ২০—৬০ মিঃ।
" Juniperi	" জুনিপারি	... ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" Lavendulæ	" ল্যাবেণ্ডিলি	... ড্রাম ২—১ ড্রাম।
" Mentha Piperitæ	" মেন্থি পিপিরিটি	... ড্রাম ২—১ ড্রাম।
" Myristicæ	" মাইরিস্টিসি	... ড্রাম ২—১ ড্রাম।

Spirit Rosmarini	স্পিরিট রোজম্যারিনাই	... মিঃ ২০—৩০ মিঃ ।
Scammonii Folio et Semina	স্কামোনিঃ ফোলিয়া এট সেমিনা	গ্রেণ ১—৩ গ্রেণ ।
Strychnia	স্ট্রিকনিয়া ...	... গ্রেণ ৬—১২ গ্রেণ ।
Succus Belladonæ	সক্কস বেলাডোনি ...	... মিঃ ৫—১৫ মিঃ ।
“ Conii	“ কোনিয়াই ...	... ড্রাং ২—১ ড্রাম ।
“ Hyoscyami	“ হাইওসায়েরাই	... ড্রাং ২—১ ড্রাম ।
“ Scoparii	“ স্কোপেরিয়াই ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম ।
“ Rhamni	“ রামনি ...	... আং ২
“ Taraxaci	“ টারাক্সেসাই ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম ।
“ Limonis	“ লিমোনিস ...	... ড্রাম ১—২ আং ।
Sulphur	সালফার ...	... গ্রেণ ২০—৬০ আং ।
Sulphuris Iodidum	সলফিউরিস আইওডিডম	... গ্রেণ ২—৫ গ্রেণ ।
“ Sublimatum	“ সবলিমেষ্টম ...	... গ্রেণ ২০—৬০ গ্রেণ ।
“ Precipitatum	“ প্রিসিপিটেটম	... গ্রেণ ২০—৬০ গ্রেণ ।
Sumbul Radix	সম্বল রেডিক্স ...	... গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ ।
Syrupus Aurantii	সিরাপস অরেন্সিয়াই	... ড্রাং ১—২ ড্রাম ।



# Syrup Aurantii Floris

" Chloral

" Ferri Iodidi

" " Phosphatis

" Hemidesmi

" Limonis

" Mori

" Papaveris

" Rhamni

" Scilæ

" Rhei

" Sennæ

" Rheados

" Tolutanus

" Rosæ Gallici

" Zingiberis

সিরপ অরান্সি ফ্লোরিস

" ক্লোরেল

" ফেরি আইওডাইড

" " ফসফেটিস

" হেমিডেসমাই

" লিমোনিস

" মোরাই

" পাপাবারিস

" রামনি

" সিলি

" রিয়াই

" সেনি

" রিয়াডস

" টোলুটেনস

" রোজি গ্যালিসাই

" জিঞ্জিবারিস

... ড্রাম ১—ড্রাম।

... ড্রাম ২—২ ড্রাম।

... ড্রাম ২—১ ড্রাম।

... ড্রাম ১।

... ড্রাম ১।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ২—১ ড্রাম।

... ড্রাম ১—৪ ড্রাম।

... ড্রাম ১—৪ ড্রাম।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ১ এক।

... ড্রাম ১ এক।

Tinctura Aconiti	ଟିଂଚ୍ଚୁରା ଏକୋନାୟିଟ	..	..	ମିଃ ୫—୧୫ ମିଃ ।
" Aloes	" ଏଲୋଜ	..	..	ଡ୍ରାମ ୧—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Assafœtidae	" ଏସାଫିଡିଡି	..	..	ଡ୍ରାମ ୩—୧ ଡ୍ରାମ ।
" Arnicae	" ଆର୍ନିସି	..	..	ଡ୍ରାମ ୧—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Aurantii	" ଅରେଞ୍ଜିୟା	..	..	ଡ୍ରାମ ୧—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Recentis	" ରିସେନଟିସ	..	..	ଡ୍ରାମ ୧—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Azadirachtæ	" ଆଜାଡିରେକ୍ଟି	..	..	ଡ୍ରାମ ୧—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Belladonnæ	" ବେଲାଡୋନି	..	..	ମିଃ ୫—୨୦ ମିଃ ।
" Benzoini Composita	" ବେନଜୋଇନି କମ୍ପୋଜିଟି	..	..	ଡ୍ରାମ ୩—୧ ଡ୍ରାମ ।
" Buchu	" ବୁଚୁ	..	..	ଡ୍ରାମ ୧—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Calumbæ	" କାଲମ୍ବି	..	..	ଡ୍ରାମ ୩—୨ ଡ୍ରାମ ।
" Camphoræ Composita	" କାମ୍ଫୋରି କମ୍ପୋଜିଟି	..	..	ମିଃ ୧୫—୧ ଡ୍ରାମ ।
" Cannabis Indicæ	" କାନାବିସି	..	..	ମିଃ ୫—୨୦ ମିଃ ।
" Cantheridis	" କାନ୍ଥରାଇଡିସ	..	..	ମିଃ ୫—୨୦ ମିଃ ।
" Capsici	" କ୍ୟାପ୍ସିସାଇ	..	..	ମିଃ ୧୦—୨୦ ମିଃ ।
" Cardamomi Composita	" କାର୍ଡାମୋମାଇ କମ୍ପୋଜିଟି	..	..	ଡ୍ରାମ ୩—୨ ଡ୍ରାମ ।

Tinctura Cascariillæ	টিংচুরা ক্যাসকারিলি ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Castorii	" ক্যাস্টোরিয়াই ...	... ড্রাম ১—১ ড্রাম।
" Catechu	" ক্যাটিকিউ ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Chiratae	" চিরাতি ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Chloroformi Composita	" ক্লোরোফর্মাই কম্পোজিটা ..	মিঃ ২০—৬০ মিঃ।
" Cinchonæ Flavæ	" সিন্ধোনি ফ্লেভি ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" " Composita	" " কম্পোজিটা ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Cinnamomi	" সিনেনমোমাই ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Colchici Semen	" কলচিসাই সেমিনম ...	... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Conii	" কোনিয়াই ...	... মিঃ ২০—৬০ মিঃ।
" Croci	" ক্রোসাই ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Cubebæ	" কুউবেবি ...	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
" Digitalis	" ডিজিটেলিস ...	... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Ergotæ	" আর্গটি ...	... মিঃ ১০—১ ড্রাম।
" Ferri Acetates	" ফেরি এসিটেটিস ...	... মিঃ ৫—৩০ মিঃ।
" " Perchloridi	" " পারক্লোরিডাই ...	... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।

<i>Tinctura Gallæ</i>	টিংচুরা গালি	...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Guaiaci Ammoniatæ</i>	" গোয়েসাই এমোনিয়াট	...	... ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" <i>Gentianæ Composita</i>	" জেন্টিয়ানি কম্পোজিট	..	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Hyoscyami</i>	" হাইওসায়েরাই	..	.. ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" <i>Iodi</i>	" আইওডাই	..	.. মিঃ ৫—২০ মিঃ।
" <i>Jalapæ</i>	" জালাপি	...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Kaladannæ</i>	" কালানডানি	..	.. ড্রাম ২—৪ ড্রাম।
" <i>Kino</i>	" কাইনো	...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Kramerizæ</i>	" ক্রামেরি	...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Laricis</i>	" ল্যারিসিস	...	.. মিঃ ২০—৩০ মিঃ।
" <i>Lavendulæ Composita</i>	" ল্যাবেণ্ডিলি কম্পোজিট	...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Limonis</i>	" লিমোনিস	...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Lobeliæ</i>	" লোবেলি	..	.. মিঃ ১০—২ ড্রাম।
" "	" ইথারিয়া	..	.. মিঃ ১০—২ ড্রাম।
" <i>Lupuli</i>	" লুপুলাই	..	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" <i>Myrhæ</i>	" মর্হি	...	.. ড্রাং ২—১ ড্রাম।

Tinctura Nucis Vomicae	টিংচুরা নিউমিস ভমিসি	.. মিঃ ১০—২০ মিঃ।
" Opii	" ওপিয়াই ...	... মিঃ ৫—৪০ মিঃ।
" Ammoniata	" অমোনিয়োট।	.. ড্রাং ২—১ ড্রাম।
" Quiniæ	" কুইনি ...	... ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" Ammoniata	" অমোনিয়োট।	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" Quissæ	" কোয়ামিস ...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" Rhei	" রিয়াই ...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
	বলকারক ড্রাং ১—২ ড্রাম।	
	বিরেচক ড্রাং ৪—৮ ড্রাম।	
" Sabinæ	" স্যাবিনি ...	.. মিঃ ২০—১ ড্রাম।
" Serpentariæ	" সার্পেন্টেরি ...	.. ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" Stramonii	" স্ট্রামোনিয়াই ...	.. মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Sumbul	" সম্বল ...	.. মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Tolutana	" টোলুটেনা ...	.. মিঃ ২০—৪০ মিঃ।
" Valerianæ	" ভেলেরিয়ানি ...	... ড্রাং ১—২ ড্রাম।
" Ammoniata	" অমোনিয়োট।	... ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" Viratri Viridis	" বিরেট্রাই বিরিডিস	.. মিঃ ৫—২০ মিঃ।

Tinctura Senegae	টিংচুরা সেনিগি	..	..	ড্রাং ২—২ ড্রাম।
" Scillae	" সিলি	..	..	মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
" Sennae	" সেনি	..	..	ড্রাং ১—৪ ড্রাম।
" Zingiberis	" জিঞ্জিবরিস	..	..	মিঃ ১৫—১ ড্রাম।
" " Fortior	" " কোর্টিয়র	..	..	মিঃ ৫—২০ মিঃ।
Trochisci Acidi Tannici	ট্রোচিসাই এসিডাই ট্যানিনসাই	চাক্তি	১—৬	চাক্তি।
" Bismuthi	" বিসমথাই	...	...	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" Ipecacuanhae	" ইপিকাকুয়ানি	..	..	চাঃ ১—৩ চাঃ।
" Catechu	" ক্যাটিকিউ	..	..	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" Ferri Redacti	" ফেরি রিডেক্টি	..	..	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" Morphiae	" মর্ফিয়া	..	..	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" " et Ipecacuanh	" " এট ইপিকাকুয়ানি	..	..	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" Opii	" ওপিয়াই	...	..	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" Potassae Chloratis	" পটাসি ক্লোরেটিস	...	...	চাঃ ১—৬ চাঃ।
" Sodae Bicarbonatis	" সোডি বাইকার্বোনেটিস	...	...	চাঃ ১—৬ চাঃ।

Uvae Ursi Folia	ইউভি আর্শাই ফোলিয়া	... গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।
Valerianæ Radix	ভেলিয়ারিয়েনি রেডিক্স	.. গ্রেণ ১০—৩০ গ্রেণ।
Veratria	বিরেট্রিয়া	... গ্রেণ ২—৬ গ্রেণ।
Veratri Veridis Radix	বিরেট্রাই বিরিডিস রেডিক্স	... গ্রেণ ১—২ গ্রেণ।
Vinum Aloes	ভাইনম এলোজ	.. ড্রাম ১—২ ড্রাম।
” Antimoniale	” এন্টিমোনিয়েলি	... মিঃ ৫—১ ড্রাম।
” Colchici	” কলচিসাই	... মিঃ ১০—৩০ মিঃ।
” Ferri	” ফেরি	... ড্রাম ১—৪ ড্রাম।
” Citratis	” সাইট্রেটিস	... ড্রাম ১—৪ ড্রাম।
” Ipecacuanhæ	” ইপিকাকুয়ানি (কফঃ নিঃসারক)	মিঃ ৫—৪০ মিঃ। (বমনকারক) ড্রাম ৩—৪ ড্রাম।
” Opii	” ওপিয়াই	... মিঃ ১০—৪০ মিঃ।
” Quiniae	” ”	... ড্রাম ২—১ আং।
” Rhei	” রিয়ারাই	... ড্রাম ১—২ ড্রাম।
Zinci Acetas	জিনসাই এসিটাস	... বলকারক গ্রেণ ১—২ গ্রেণ। বমনকারক গ্রেণ ১০—২০ গ্রেণ।

এতদ্ভিন্ন হাঁপানি, ওলাউঠার পরীক্ষিত ঔষধ এখানে পাওয়া যায়। নানাবিধ ডাক্তারি আসবাব ও ঔষধ মূলত মূল্যে বিক্রয়ার্থ এখানে মজুত আছে।

ঐনবহীপেন্দু মুখোপাধ্যায়।

হোলসেল এণ্ড রিটেল ড্রাগস্টিস।

মুখুর্জি ব্রাদার্স মেডিকেল হল। কুণ্ডলা।

নিম্নলিখিত স্থান সমূহে আমার কৃত ঔষধ পাওয়া যাইবে।

মুখুর্জি ব্রাদার্স মেডিকেল হল।

কুণ্ডলা ভাঙ্গা সিহ্মিয়া।

মুখুর্জি ব্রাদার্স ব্যাণ্ড মেডিকেল হল, বীরভূম।

ঐযুক্ত বাবু কৃষ্ণচন্দ্র মুখোপাধ্যায়।

২৬ নং চন্দ্র চাটুজোর গলি।

ঐযুক্ত বাবু রামলাল কুণ্ড।

চাঁদনীচক্ ঔষধালয়, কলিকাতা

ঐযুক্ত বাবু প্রতাপচন্দ্র রায়।

বাউটে ভাঙ্গা নলহাটী।

ঐযুক্ত বাবু সারদাপ্রসাদ রায়।

গনুটিয়া, ভাঙ্গা সিহ্মিয়া।

ঐযুক্ত বাবু বনয়ারিলাল চন্দ্র ডাক্তার।

হেতমপুর রাজধানী ভাঙ্গা হুবরাজপুর।

বীরভূম।

ঐযুক্ত বাবু কুড়ারাম রায়, সার্ভে মার্কার।

পাটনা ভাঙ্গা বাঁকিপুর।

ঐযুক্ত বাবু মধুসূদন ঘোষ। আন্দ্রি,

ভাঙ্গা বড়ঞা, মুরশিদাবাদ।



ডাক্তারশ্রীযুক্ত হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত।

## ১। ভারত-চিকিৎসা।



অর্থাৎ ভারত ব্যাধির বিশেষ বিবরণ অন্যান ২০,০০০ হাজার চিকিৎসিত রোগীর লিখিত র্ত্তান্ত ও বহুসংখ্যক প্রেক্ষাপ্শন সম্বলিত “প্রাক্টিস্ অব মেডিসিন” বা চিকিৎসা প্রকরণ। মূল্য ব্যবস্থা পত্র সমেত ১০ টাকা ডাক মাশুলাদি ১০/০ আনা।

“এই চিকিৎসা গ্রন্থ খানি অতি রহৎ সাড়ে আট শত পৃষ্ঠায় ইহার পরিসমাপ্তি হইয়াছে। ইহাতে নানাবিধ রোগ, তন্নির্গম, তাহার কারণ ও চিকিৎসা প্রকরণ কথিত হইয়াছে। এই পুস্তক খানি কোন বিশেষ পুস্তকের অনুবাদ নহে; \* \* রোগ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য সমস্ত বিষয়ই ইহাতে সংক্ষেপে লিখিত হইয়াছে। আজি কালি ইংরাজি পুস্তক হইতে চিকিৎসাদির বিষয় বঙ্গ ভাষায় এরূপ ভাবে অনুবাদ করা হইতেছে যে তাঁহাদের পুস্তক পড়িলে বোধ হয় যেন ঐ সকল রোগের র্ত্তান্ত আমাদের পূর্ব পুস্তকেরা কিছুমাত্র লিপিবদ্ধ করিয়া যান নাই। কিন্তু এই গ্রন্থকার বৈজ্ঞানিক মধ্যে যে সকল পীড়ার র্ত্তান্ত আছে, তাহাদের সহিত ইংরাজি পুস্তকের বর্ণিত ব্যাধির ঐক্য রাখিবার জন্ত বিশেষ চেষ্টা পাইয়াছেন। চিকিৎসাস্থলে কেবল ঔষধের নাম উল্লেখ না করিয়া প্রেক্ষাপ্শনের সংখ্যাও প্রদত্ত হই-

রাছে। ইহার ভাষাও সরল ও পরিশুদ্ধ হইয়াছে। ইংরাজি হইতে অনুবাদিত চিকিৎসা সম্বন্ধীয় গ্রন্থের বাঙ্গালা এরূপ পরিশুদ্ধ ও পরিষ্কৃত হওয়া অতি অল্প স্থলেই দেখিতে পাওয়া যায়।”

এডুকেশন গেজেট ২০শে আশ্বিন ১২৮৪।

“It is a valuable addition to our poor stock of Vernacular Medical Works. Though we are not ourselves versed in medical science we can safely recommend this manual to every one of our Native medical Practitioners as compiled with special reference to Indian Diseases and embodying the notes of more than 20,000 cases which were from time to time under the treatment of our author. Besides consulting the best authorities in England, the author has not overlooked our own ancient system of Pathology as laid down in the *Nidana Shastra*. We venture to say that the European Method of Treatment will not be an unalloyed blessing to this country so long as the claims of our Native Medicines are wholly disregarded. We have, therefore, very great pleasure in noticing that our author intends in a future edition to append to each article, native mode of treatment. This will be, we are sure, a most valuable addition and will enhance materially the value of the Book.

The history, etiology, semiology, diagnosis, prognosis and the treatment of every disease are given

in full and are expressed as clearly as can be expected in a work of the kind.

In conclusion we have to say that Dr. H. N. Banerji has done a noble service to his profession and lay community by offering to them the fruits of his own experience and researches as a professional man and has at the same time entitled himself, to a prominent place among our Native Medical authors.

*The Indian Mirror, February 16, 1878.*

## ২। বাল-চিকিৎসা।

### সচিত্র ও দুই খণ্ডে সমাপ্ত।

জন্মাবধি ১০ বৎসর পর্য্যন্ত শিশুদিগের রক্ষণাবেক্ষণ, যাবতীয় ব্যাধির সুবিস্তৃত বিবরণ, শৈশবোপযুক্ত ভৈষজ্যতত্ত্ব ও বহু সংখ্যক উৎকৃষ্টতর প্রেক্ষপসন। দুই খণ্ডের মূল্য ৬।০ সাড়ে ছয় টাকা, ডাকমাশুলাদি ৯০ আনা।

“এই পুস্তকখানি (প্রথম খণ্ড বাল চিকিৎসা) আমাদের একটি বিশেষ অভাব মোচন করিয়াছে। পুস্তকখানি অতি সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে এবং উহার মুদ্রাক্ষন কার্যও অতি সুচাক হইয়াছে। এলোপেথী মতের চিকিৎসাতে যাহারা বিশ্বাস করেন, এরূপ গ্রন্থস্থ ব্যক্তি সকল ইহার এক এক খণ্ড পুস্তক রাখিলে অনেক সময় বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হইবেন।”

অমৃতবাজার পত্রিকা ১২৮০সাল, ১০ই আশ্বিন।

“ইহার কলেবর ৮ পেজি ফর্মার প্রায় ৫০০ পৃষ্ঠা। এতদ্ব্যতীত প্রণয়নকারী হরিনারায়ণ বাবু একটি মহদমস্তার দূর করিয়াছেন তজ্জন্য তিনি চিরকালের নিমিত্ত আমাদিগের ধন্যবাদার্থ হইয়া রহিলেন। নেটিভ ডাক্তার মহাশয়েরা বালচিকিৎসা পাঠে শৈশব এবং বাল্যাবস্থার পীড়ার স্বভাব এবং তাহার চিকিৎসা সম্যক অবগত হইতে পারিবেন। অতএব আমরা অনুরোধ করিতেছি তাঁহারা ইহা অবহিত চিত্তে পাঠ করুন, আশাতিরিক্ত ফল লাভ করিতে পারিবেন। পরন্তু ইহাতে দুই শতাধিক প্রেক্ষপ্শন লিখিত আছে, এই সকল প্রেক্ষপ্শন তাঁহাদের বিশেষ উপকারে আসিবে ইতি।”

চিকিৎসা দর্পণ ১২৮০ জ্যৈষ্ঠ ।।

“ইহার বিষয়ে এই মাত্র বলিলেই পর্যাপ্ত হইতে পারে যে হরি বাবু এক জন কৃতকর্ম্য চিকিৎসক। \* \* \* অধিকতর আনন্দের বিষয় এই হরি বাবু স্বয়ং চিকিৎসা করিয়া যে সকল বিষয়ের পরীক্ষা করিবার সুবিধা পাইয়াছেন মধ্যে মধ্যে আবশ্যিক মত উদাহরণ স্বরূপ সেগুলিকে গ্রন্থ মধ্যে নিবেশিত করিয়াছেন। গ্রন্থখানি চিকিৎসা ব্যবসায়ী ছাড়া গৃহস্থ ব্যক্তিদিগেরও ব্যবহারোপযোগী হইতে পারে, এই আশয়ে অতি সরল ভাষায় সুপ্রণালী ক্রমে রচিত হইয়াছে। এই পুস্তকে যে সকল পীড়ার বিষয় বর্ণিত হইয়াছে, তাহার চিকিৎসা কালে কেবল ঔষধের নাম নির্দেশ না করিয়া প্রেক্ষপ্শন অর্থাৎ ব্যবস্থা দেওয়া হইয়াছে। ইংরাজি শব্দগুলি যথাসাধ্য অনুবাদ করা হইয়াছে, অত্যাশ্রয় বাঙ্গালী চিকিৎসা পুস্তকের ন্যায় কেবল

বাক্সালা অক্ষরে ইংরাজি শব্দের নাম লিখিয়া প্রমের লাঘব করা হয় নাই। কলতঃ পুস্তকখানি পাঠ করিয়া কোন স্থলেই হরি বাবুর যত্নের ক্রটি দেখা গেল না।”

এডুকেশন গেজেট, সন ১২৮০ সাল, ২৮ আষাঢ়।

“It is a note-worthy sign of the times that the rising generation of Indian Medical men are laboring with a laudable zeal to enrich Medical Literature in Bengal. The book which heads this notice is, we believe, the best of its kind and it has been, so far as we have been able to judge from cursory glance we have been able to give to it, prepared with care and copiousness. Works of this kind are desiderata in the Bengali Language and we are glad to observe that they are being supplied without the artificial stimulus from Government. We, however, hope that the general public will give substantial encouragement to authors who, prompted by a love of science and of their own people, launch upon such enterprises by patronising works of this kind. „

*Hindoo patriot August 4, 1873*

---

“The work on the diseases of Infancy and childhood will, it is sure, render inestimable benefit not only to Native Doctors but to every father of a family of little children. It has been, as was expected, justly praised for its usefulness by several leaders of the

Native Press. Every individual will be able on a careful porusal of the work, to appreciate its importance in restoring his sickly darling to fresh vigour and sound health.

*The Bengali, May 22, 1874.*

---

“Your really excellent book on diseases of children.

\* I like the work much. With best wishes for your success, believe me.”

Yours very truly,

(Sd.) “TUMIZ KHAN.”

---

## ৩। ব্যবস্থা-মালা।

দ্বিতীয় সংস্করণ, পরিবর্দ্ধিত, মূল্য ২, ডাকব্যয় ১০।

(PRESCRIPTION-BOOK.)

“Babu Hari Narayan Banerjee, Sub-Assistant Surgeon compiled a book of Prescriptions. It is a collection of prescriptions from best Indian Doctors supplimented by the compiler himself. It is calculated to prove highly useful to Bengali Practitioners.”

*Hindoo Patriot, 16th March 1874.*

---

“The book of prescriptions will be a very valuable guide and companion to Native Doctors and others who know the Diagnosis and the proper use and application of medicines. The author has taken a great deal of trouble in culling the best prescriptions of every distinguished medical authority of Europe.”

*The Bengali, May 23, 1874.*

## ৪। গুর্ভিণী বান্ধব।

মূল্য ৥০ আনা, ডাকমাশুল ৯/১০।

ইহাতে গর্ভ লক্ষণ, নানা প্রকার দৈহিক বিকৃতিহেতু যে সকল গর্ভ অকালে নষ্ট হয় তাহার নিদান, লক্ষণ ও চিকিৎসা, যে সকল শারীরিক বিকৃতিসত্ত্বে গর্ভসঞ্চার হইলে তাহা বিনষ্ট করিয়া জননীর জীবন রক্ষা করিবার প্রয়োজন হয় এবং এতদেন্দ্রীয় নীচ লোকের দ্বারা যে সকল অনিষ্টকারী উপায়ে জারকৃত গর্ভনষ্ট হয়, এতৎ সমস্তের বিবরণ ইহাতে প্রদত্ত হইয়াছে।

উপরিউক্ত পুস্তক সকল বীরভূমান্তর্গত সাইতায় গ্রন্থ-কারের নিকট এবং কলিকাতায় গুরুদাস বাবুর নিকট পাওয়া যায়।

# অশুদ্ধ সংশোধন ।



পৃষ্ঠা	পংক্তি	ব্যবহার নং	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
IX	৯	•	টিং ওপিরাই ১২৯	টিং ওপিরাই ১২০
XI	২	•	বিশ্বাস	বিশ্বাদ
XI	৭	•	শিশুদিগের	শিশুদিগের
XIII	১	•	১৩°—১৫°	১০৩°—১০৫°
XV	২	•	২৬—৭৮	২৬—৬৮
১৮	৬	৪৫নং	৩৬১	৩৬৩
২৩	৫	৫৬নং	৬২৩৮	২৩৯
৬২	১২	১৫০নং	১১০ আং	১০১০ আং
৬৩	৪	১৫০	ই : এমোনি এরোম হইবে না	
৬৫	৮	১৫৭	এসিড সাল্ফ ডিল এসিড নাইট্রোমিউ- রেটিক ডিল	
৬৫	১১	১৫৭	ই : এমোনি এরোম হইবে না	
৭৯	২০	১৯১নং	এসিড সল্ফ এসিড সাল্ফ : ডিল:	
৮১	৩	১৯৪	এসিড : নাই : মিউ এসিড:নাই:মিউ:ডিল	
৯৩	৮	২২১	এসিডকার্বলিকম ডিল এসিড কার্বলিকম	
			৩০ বিন্দু	৩ গ্রেন
১২৫	১১	৩০৫নং	টিং সিলি ৪ ড্রাম	টিং সিলি ২ ড্রাম
১৩৭	৩	৩৩৫নং	মৃগী	মৃগী
১৫৯	১৩	৩৯৩নং	মাত্রা এক অংশ মাত্রা এক অংশ	
			৩ ঘণ্টা অন্তর	



১৭১	৩	৪২১নং	ক্রমটপস	ক্রমটপস
১৭৩	৮	৪২৬নং.	পটানি নাইট্রাস	পটানি নাইট্রাস
১৭৫	১৪	৪৩১নং	৬৭ বৎসর	৭৮ মাস
১৮৩	২০	৪৫০নং	জিণ ১১০ ড্রাম	জিণ ১১০ আং
১৯৭	২১	৪৮১নং	লা: এ: এসিটেটিস	লা:এ: এসিটেটিস
			১১০ ড্রাম	১১০ আং
১৯৮	৯	৪৮২নং	লা: এ: এসিটেটিস	লা:এ: এসিটেটিস
			২ ড্রাম	৬ ড্রাম
২০৪	৫	৪৯৪ নং	টিং একোনিটাই	১ ড্রাম টিং একো- নিটাই ১২ মিনিম
২০৪	৬	৪৯৪	টিং কার্ডেমোমাই	টিং কার্ডেমোমাই
			১২ ড্রাম	২ ড্রাম
২০৮	১২	৫০৬নং	পল্ব ইপিকাক	১৪ গ্রেণ পল্ব ইপিকাক ১০ গ্রেণ।
২২৫	৪	৫৬৫ নং	মিশ্রিত করিয়া	গাত্রে মর্দন করিয়া
২৪৯		Amil nitris	অমিল নাইট্রিস	মিঃ ২—৫ মিঃ
			খাস দ্বারা	গ্রেহন উপযোগী আভ্যন্তরিক প্রায়ই ব্যবহার হয় নাই
২৪৯		Antimonii pot Tart	এন্টিমোনিয়াই	পোট টার্ট
			মাত্রা গ্রেণ ১—২	গ্রেণ বমনকারক
২৫৮	৬	০	গ্রেণ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$	গ্রেণ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ গ্রেণ
২৫৮	১০	০	ferri et Aluminæ citras	Ferri et Aluminæ bisulphas
			ফেরি-এট-অ্যালুমেনি	নাইট্রাস ফেরি-এট-অ্যালুমিনি বাই সাল্ফাস

- ২৫৮ ১৩ • গ্রোন ৩—৫ গ্রোন গ্রোন ১—৫ গ্রোন  
 ২৫৮ ১৬ • আং  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  আং আং  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  আং  
 ২৫৯ ৯ • গ্রোন ১—১০ গ্রোন গ্রোন ১—১০ গ্রোন  
 ২৫৯ Guaici Resina গোয়েসাই রেজিনা  
 মাত্রা গ্রোন ১০—৩০ গ্রোন  
 ২৬২ ৬ • গ্রোন ৩০— $\frac{1}{2}$  গ্রোন গ্রোন ৩০— $\frac{1}{2}$  আং  
 ২৬৩ ১২ • মিং ১০—৬০ মিং আং ৫—১০ আং  
 ২৬৩ ১৬ • Liqr pot Arsenstis Liqr sodæ  
 Arsenitis  
 লাইকর-পট আর্সেনাইটিস লাইকর-সোডি  
 আর্সেনাইটিস  
 ২৬৩ ১৩ • মিং ৫—১০ মিং মিং ১০—৬০ মিং  
 ২৬৪ ৩ • Liqr arsenitis Liqr sodæarsenitis  
 লাইকর আর্সেনাইটিস লাইকর সোডি  
 আর্সেনাইটিস  
 ২৬৪ ১৩ • Liqr chloratæ Liqr sode chloratæ  
 লাইকর ক্লোরেটি লাইকর সোডি ক্লোরেটি  
 ২৭৩ ১৫ • গ্রোন ১০—৩০ গ্রোন গ্রোন ৫—১০ গ্রোন  
 ২৭৪ Spt Ætheris স্পিঃ ইথারিস  
 মাত্রা মিং ৩০—১০ মিং  
 ২৭৪ Spt Ætheris nitrosi স্পিঃ ইথারিস নাইট্রোসাই  
 মাত্রা ড্রাম ১০—২ ড্রাম  
 ২৭৫ ১০ • ড্রাম ১—২ ড্রাম ড্রাম ২—১ আং  
 ২৭৫ ২ • Scamoni Folio-et Semina  
 স্কেমোনি ফোলিও এট সেমিনা ব্যবহার নাই  
 ২৮২ ৩ • Verateria বিরেট্রিয়া ব্যবহার নাই











